DATTA'S EDUCATIONAL SERIES.

PRACTICAL GEOMETRY, MENSURATION, LAND SURVEYING AND LEVELLING.

BENGALI.

COMPILED FOR THE USE OF SCHOOLS AND PROFESSIONAL MEN,

BY

NABINA CHANDRA DATTA.

Compiler of "Kkagola Bibaran." FOURTH EDITION.

Revised and Enlarged.

ব্যবহারিক জ্যামিতি,)কেত্রব্যবহার, জরীপ এবং সমস্থল প্রক্রিয়া।

-:0:-

এনবীনচন্দ্ৰ দত্ত প্ৰণীত।

চতুর্থ সংস্করণ।



CALCUTTA;

69. BARANASHI GHOSE'S STREET, HITAISHI PRESS.

Printed by Denonath Dass.

1886.

All rights reserved.

भागकार पुर्व के कार्या के किया के कार्या के क



প্রীতিভাজন ঐ মুক্ত ঈশানচক্র মুশোপাধ্যায় প্রিয়সুক্রদরেমু।

আৰ্যা!

গ্রন্থাপণে লোকে হয় ধনী কিন্তা সদাশয়, |সুপণ্ডিত, ন্যায়পর মহাপুরুষদিগকেই লক্ষ্য করে। মহাশয়, ঋদিও ধনী নহেন তৰাচ যে সকল গুণে মানব প্রকৃতির সমুন্নতি সাধিত হয়, সেই সকল গুণ বছল পরিষাণে আপনাতে থাকাতে আপনিও একজন মহা-পুরুষ বলিয়া পরিগণিত হন। বস্তুতঃ মহাশয়ের তুল্য শান্ত স্বভাব, পরোপকারস্ততে ব্রতী, উদার, বিকার-গুন্য ও ন্যায়পর বাজি আমি অল দেখিয়াছি। ঘাপনার দহিত পরিচিত হইয়া আপনার গুণ্ঞামে দাকৃষ্ট নাহয় এবং মহাশয়কে প্রীতি ও শ্রদ্ধা না করে এমন লোক অতি বিরল। অতএব মংপ্রণীত ^{এই} গণিত গ্রন্থখানি আপনাকে উপহার প্রদান চরিলাম। আপনার নিকট ইহার অনাদরের সম্ভাবনা नाई।

> हेि श्रीनवीनहर्कः मखना नद्यम्ब निर्दर्भः

যখন থগোলবিবরণ গ্রন্থগানি আমি প্রথম প্রণয়ন করি, ভখন মনেমনে এই সংকল্প করিয়াছিলাম যে, বিজ্ঞানশাল্ত সম্বন্ধীয় আর কয়েক থানি গ্রন্থ ভরায় প্রস্তুত করিয়া অন্মক্ষেণীয় নর্মাল বিদ্যালয়ের অভাব দূর করিব। সেই প্রতিজ্ঞামুদারে আমি ব্যবহারিক জ্ঞামিতি ও ক্ষেত্রব্যবহার নামে এই পুস্তুক থানি প্রকাশ করিলাম। পরে আর আর গুলি প্রকাশ করিতে চেষ্টা করিব।

বঙ্গভাষার বিজ্ঞানশান্ত সম্বন্ধীর পাঠোপষোগী গ্রন্থ অভি
বিরল। আপাভতঃ ক্ষেত্রব্যবহার গ্রন্থখানি অভিশর প্রয়োজনীর হইরা উঠিরাছে দেখিরা, আমি এখানি অগ্রে সংকলন করিলাম। সংকলিত পুস্তক কোন গ্রন্থ বিশেষের অবিকল অন্থাদ নহে। ইহা হটন্দ মেন্ত্র্বেসন, বেকার্থ মেন্ত্র্বেস টেট্স প্রিন্সিপল অফ জিয়মিট্র, মেন্ত্র্বেসন এও লেগ্রন্থেরে, উইলিয়ম্স প্রাক্টিকেল জিয়ডেদি প্রভৃতি প্রভ্রতি সংকলিত ও অন্থাদিত হইরাছে, এবং পাটীগণিত ও অন্যান্য গণিত পুস্তকাদি হইতে স্ই একটী বিষয় ও কয়েকিল

এই পুস্তকের প্রথম ভাগে ইউক্লিড রচিত স্থপ্রসিদ্ধ জ্যামি শাস্তকে মন্থন করিয়া সার সংকলন করা হইরাছে। ইং উদ্দেশ্য এই, বালকেরা জন্ন সমন্ত্রে জ্যামিতির স্থলস্থল শিথিকে; এবং এক্লপ প্রভার হইভেছে যে, ইহার জ্যামিতিশালের জালোচনা জনেক স্থলাধ্য হইরা আনি গণিতশাত্ত্বের প্রধানপ্রধান শাথ। অনারাসে আয়ত হইবে,
এবং অর দময়ের মধ্যে অধিক বিদ্যা উপার্জ্জন হইবে। এই
উদ্দেশ্য কত দূর দমাহিত হইরাছে, তাহা গণিতশাত্ত্বে পারদর্শিরাই বিচার করিবেন। জ্যামিতির অবলম্বভূত মৌলিক
তত্ত্বগুলি, স্কেলের ব্যবহার, এবং ক্ষেত্রব্যবহারের কতকগুলি নিয়ম
যাহা জ্যামিতির প্রতিজ্ঞা হইতে অল্পমিত হইরাছে ও তাহাদিগের
যুক্তি এই প্রথম ভাগে বিশেষরূপে প্রদর্শিত হইরাছে।

এই পুস্তকের দিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ ভাগে, রৈথিক, বর্গ ও ঘন পরিমাণ, এবং পঞ্চম ভাগে শৃষ্থল দারা ভূমির মাপ, জরীপী নক্ষা অন্ধিত করিবার নিয়ম ও সমস্থল প্রক্রিয়া এই সকল বিষয় সন্নিবেশিত হইয়াছে, এবং লীলাবতীর কয়েকটী উৎকট প্রশ্ন ও শুভঙ্কর প্রভৃতির ভূমি, পুক্রিণী প্রভৃতির কালির আর্ষ্যাও ভাহার যুক্তিও প্রশ্নিত হইয়াছে। ইহাতে যে সকল প্রশ্ন নিবেশিত হইয়াছে, ভাহার প্রায় অধিকাংশই নৃতন; প্রশানন দারা ছাত্রবর্গের অঙ্ক বিষয়ে বৃদ্ধি বিষ্ফারণের বিলক্ষণ সন্তাবনা আছে।

গণিতবিষয়ক ছ্রুহ অংশ সকল প্রাঞ্জন ভাষায় ও ঋষু উদাহরণে প্রকাশ করিজে দাধ্যাল্লদারে প্রয়াস পাইয়াছি, কিন্তু কতদ্র কৃতকার্য্য হইয়াছি বলিতে পারি না। এইক্ষণে এই নব প্রচারিত ক্ষেত্রব্যবহারথানি শিক্ষক ও ছাত্র উভয়েরই ব্যবহারোপযোগী হইলে শ্রম সফল বোধ করিব।

কলিকাতা, যোড়াবাগান। ২৪এ আযাত ১২৬৬ দাল।

बानगीनहक् मङ।

দ্বিতীয় বারের বিজ্ঞাপন।

ক্ষেত্রব্যবহার দিতীয়বার মুদ্রিত হইল। এইবার ইহার অনেক স্থল পরিবর্ত্তিত হইল ও অনেক অংশ বাহুল্য রূপে বিরুত হইল। বিশেষতঃ দিগ্দর্শন্যস্ত্র (কম্পাশ), কোণবীক্ষণ যত্র (থিয়োডোলাইট), তক্তি (প্লেনটেবল) দ্বারা জ্বীপ করিবার প্রণালী এবং সমস্থল প্রক্রিয়ার ও মানদগুঘটিত কয়েকটী বিবরণ নূতন সন্নিবেশিত হইল।

২১এ ভাদ্র ১২৭৯ সান।

बीनवीनहत्त्व एछ।

তৃতীয় বারের বিজ্ঞাপন।

ক্ষেত্রব্বহার তৃতীয় বায় মুদ্রিত হইল। এইবারও ইহার আনেক স্থল পরিবর্ত্তি হইল ও অনেক স্থল বাছল্যরূপে বিবৃত্ত হইল। বিশেষতঃ প্রেদিডেন্সি বিভাগের ইন্দপেক্টর মান্যবর মেং উড্রো সাহেবের অনুমত্যন্ত্রসারে শৃষ্থাল পরীক্ষা করিবার উপায়, রক্ষের বিবরণ প্রেছতি কয়েকটা বিষয় নৃতন সন্নিবেশিত হইল; অপর স্কট্ সাহেবের ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্বীপ সুস্তক্ষয়ও হইতে তুই একটা বিষয় সন্ধানত হইল।

১०३ कान्छन ১२१२ मान। जीनवीनहन्द्र पछ।



्यवस ।

প্রথম ভাগ।

াবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ব। ... ০০০ ন ারিতাবা ও জ্যামিতির জ্বলম্বভূত মৌলিক তত্ব ১-৩০। গজ, ক্ষেল বা মানদণ্ড নির্মাণ ১২। ওলন মাটাম ১৪। স্থরাসাম্য যন্ত্র ১৫। মাটাম ১৫। ত্রিকোণী, ফাঁড়-যৃষ্টি, ক্রুশদণ্ড ১৬। প্রোট্রাক্টিং স্কেল বা কোণ-মান গজ ২২। থিয়োডোলাইট বা কোণবীক্ষণ যন্ত্র ২৪। কোণবীক্ষণ যন্ত্রদারা নদী ও মন্দিরের উচ্চতা নিণির ২৭। স্বীকার্ষ্য কথা, স্বতঃসিদ্ধ ৩০। গণিতের চিহ্ন নির্পণ ৩১।

কোণ, ত্রিভুজ এবং সমান্তরাল রেথা সম্বন্ধীয় উপপাদ্য ও সম্পাদ্য। (২৩টী প্রতিজ্ঞা) ... ০৬ চাম্চিকা থিলান প্রস্তুত করিবার নিয়ম ৪০। কোন নদী পার না হইয়া তাহার প্রস্তুত্বপরিমাণ করিবার নিয়ম ৫০। সমান্তরিক ও জন্য প্রকার চতুরস্র ক্ষেত্রসম্বন্ধীয় উপপাদ্য ও সম্পাদ্য। (১১টী প্রতিজ্ঞা) ... ৬১ সমান্তরিক (রূলার) পরিমাপক ৬৯।

ইউক্লিডের সপ্তচন্ধারিংশ প্রতিজ্ঞা ও ঐ প্রতিজ্ঞা অবলম্বন করিয়া সরলরৈথিক ক্ষেত্রের কয়েকটা ধর্ম প্রেদর্শন। (১০টা প্রতিজ্ঞা) ৭৮ শুন্ধান দ্বারা ভূমির উপর সমকোণিক ত্রিভুজ নির্মাণ ৮৭।

রেখাও ধরাতলের সম্বন্ধ। সদৃশ তিভুজ্ব। (৫টা প্রতিজ্ঞা)
ৰামান্য মানদণ্ড নিৰ্মাণ ৯৫। ডায়েগনাল ক্লেন
স্থল্মান দণ্ড ৯৮। দর্পণ পাতি য়া রাথিয়া ক
স্তন্তের উচ্চতা নির্ণয় ১৯।
ব্ভদসন্ধীয় উপপাদ্য ও সম্পাদ্য। (৩০টী প্রতিজ্ঞা)
গোল থিলান নির্মাণ ১০৭। গথিক থিলান নির্মাণ ১
শ মুদ্রের তীরস্থ কোন উচ্চ পদার্থকে কভ দূর হ
দেখা যায় ভাহা নিরূপণ ১১৬। কার্ণিসের মোড় নি
করিবার নিয়ম ১২০। অসনবচ্ছিয় বক্র রেখার ছারা
দিক্ সংযোগ করিবার নিয়ম।
নান। বিষয়িণী সম্পাদ্য ও উপপাদ্য। (১টী প্রভিজ্ঞা)
অভিরিক্ত প্রতিজ্ঞা।
খন জ্যামিতি।
পরিভাষা।
ধারাতলিক ও ঘন জ্যামিতি সম্বন্ধীয় উপপাদ্য।
() भी अधिकार)
(100) 4(00) :
দ্বিতীয় ভাগ।
রৈথিক পরিমাণ।
বস্তু ও স্থানের দৈর্ঘ্যাদি মাপিবার ধারা। ১
সেকন্দরী গজের পরিমাণ।
রৈথিক পরিমাণ দখন্ধীয় ১৪টী দম্পাদ্য। .(নিধ্ম, সূত্রী

বহ দৃষ্টান্ত সম্বলিত) ... ১৮১ জনীলাবতীর প্রশ্ন । ২০৫

তৃতীয় ভাগ।

ভূমি পরিমাণ ... ভূমি মাপিবার ধারা ২০৮। वक्रमित माপ है रति की माल পরিবর্ত্তিত ২১১। সমচতুর্তুঞ্জ, আয়ত ও শঙ্কর ক্ষেত্রের कानि २/२। जिल्ला कानि २२१। हे। शिकिष् क्लाखंत कानि २०১। विषमहर्ज्ज क्लाखंत कानि २०२। বিষম বছভুজ কেত্রের কালি ২৩৫। সমবাছক ও সম-কোণিক বছভুজ ক্ষেত্রের কালি ২৩৭। বুতক্ষেত্রের কালি ২৪১। ছই ঐককেন্দ্রিক ব্রন্তের পরিধির অন্তর্গত অঙ্গুরীয় আকারের ভূমির কালি ২৪৫। ব্রভচ্ছেদকের कालि २८१। बुख्यरखद कालि २४०। बुखाकात मध-त्वत कालि २०२। **अर्फ हमाकृ** ि पृत्रित कालि २००। ত্রিভুজের অন্তর্গত ও বহিঃছ বুডকেত্রের কালি ২৫৪। বুভাভাদ ক্ষেত্রের কালি ২৫৫। ক্ষেপনী আকারের ভূমির कालि २०७। (क्रभनीम ७ तत्र कालि २०१। मत्रन वा वक्र (तथा बाता (विष्ठि विषय क्लाब्त कानि २०४। वतिष्या कानि २७১।

চতুর্থ ভাগ।

ঘন পরিমাণ ••• •• •• •• ২৬৩ ঘন পরিমাণের ধারা ২৬৩। সমকোণিক ও সমবাছক ঘন বস্তুর ঘনকাল ২৬৪। আয়ত আকার ঘন বস্তুর ঘনকাল ২৬৭।

পহল ও खर्खित धनकन २१७। পহল ও खर्खित পृष्ठ-कन २१८। एठी ७ नगरका १ एठी व चनकन २११। एठी त रा मरकार्यस्त्रीत श्रकारखन घमकन २৮১। मरकार स्ठीत ভলম্ব ক্ষেত্র বৃষ্ট্র ক্ষেত্র হইলে, ভাহার প্রকা-(७त पनकन २৮)। श्रुहीत वा नरकांग्स्हीत श्रुकार्एत पृष्ठेकम १७२। भूकतियेत कानित कानत नित्रम २७৫। वीथ याणिकात्र नित्रम २৮७। काक्नात धनकन २००। काक्नात क्षकारकत चनकन २৯১। वर्क् त्मत चनकन २৯०। वर्ज् नथरखत धनकन २००। वर्ज् न मखरनत चनकन २०७। वर्जुनमश्रात्र न्। भूकेकन २०१। भागाकात हेळ्तू घनकल २०৮। कूनांनहकांकांत्र वस्त्रत घनकन २००। কুলালচক্রাকার বস্তর পৃষ্ঠকল ২৯৯। বর্ছুলাভাসের ঘনকল ৩০০। কেপনীন্তভের ঘনকল ৩০১। শুখুজের পृष्ठेकन ও घनकन ७०२। जाशास्त्र दासार निवापन ७०२। রজ্জুর ওজন নিরূপণ ৩০৩। ধান্যরাশির মাপ ৩০৩। व्यनतन चनवर्षेत बनकन ७०४। ज्वातात अक्र निक्रभागत উপায় ৩০ ৭ 1

नाना विविधिनी छेनाइतन्यामः। ७३०।

পঞ্চম ভাগ।

জরীপ।	•••	•••	•••	***		959
बत्रीभी	ফিতা, জন	াদারী রা	ने ।	•••	•••	عدد
शकीरत	त मेंकात ।		***			ב אפי

एक मृष्यम पात्रा करीश कतिवार नित्रम् ।	१ १
শৃত্যল পরীক্ষা করিবার উপায় ৩২৫। চিঠার বিব	রণ
৩২৬। বিষমাকার ক্লেকের জরীপ ৩৩১। ত্রিভ্	ख
ক্ষেত্রের জরীপ ৩৩৬। বছভুজ ক্ষেত্রের জরীপ , , ৩৩	۱ ه
ক্টিল ক্ষেত্রের জরীপ ৩৪৩। ন্দীর উপকৃদ জরীপ ৩৫	۱ د
রান্তা জ্রীপ ৩৫৬। বাদা কিছা বন জ্রীপ ৩৫৮। শৃ	e l-
বের সমুথে নদী ব্যবধান পড়িলে ভাষা পরিমাণ ক	রি-
বার নিয়ম ৩৬১। ক্রমনিয় ভূমি করীপ ৩৬৪। কর	ीभ
করিয়া পূর্বে এডকেশে চিঠা বেখার বেরূপ রীতি গি	इन
ভাহার বিবরণ ৷	৬৫
থাকবন্ত দংক্রান্ত জরীপের নিরম।	VI
দিগ্দর্শন যুদ্ধারা জুরীপ করিবার নির্ম ••• •• •	
नामाना निश्वनित सब ०११। त्योक्तिक विश्वनीन सब ७	
विश्रादिः ७ शान्छ। विश्रादिः ७४३। त्रिश्राम्भ सञ्जय	
	31
	وب
জরীপর	. .0
জরাপ ৷ ৩ ক্ষেত্রবন্টক জ্বরীপের নিয়ম ৷ ১০০ ১০০ ৩	. .0
জরাপ। এ ক্ষেত্রবর্টক জ্বরীপের নিয়ম। এ টুকরা জমীর চিঠা এ৮৮। শীমাবন্দীর চিঠা। এ খসড়া চিঠা ও একোন্ধাল এ৯০ পৃঠার জ্বোড় পত্ত।	. .0
জরাপ। ত ক্ষেত্রবন্টক জ্বরীপের নিয়ম। ত টুকরা জমীর চিঠা এ৮৮। সীমাবন্দীর চিঠা। এ থসড়া চিঠা ও একোন্ধান ৩৯০ পৃঞ্চার ক্ষোড় পত্র।	**************************************
জরাপ। ক্ষেত্রবন্টক জ্বরীপের নিয়ম। টুকরা জমীর চিঠা এ৮। শীমাবন্দীর চিঠা। এ থসড়া চিঠা ও একোন্নাল ৩৯০ পৃষ্ঠার জ্যোড় পত্ত। কোণবীক্ষণ যাস্ত্রব অকসামঞ্জন্য। কোণবীক্ষণ যাস্ত্রব অকসামঞ্জন্য।	**************************************
জরাপ। ক্ষেত্রবর্ণ ক জরীপের নিয়ম। টুকরা জমীর চিঠা এ৮৮। শীমাবন্দীর চিঠা। এ থসড়া চিঠা ও একোলাল ৩৯০ পৃষ্ঠার ক্ষোড় পতা। কোণবীক্ষণ যদ্ধের অলসামঞ্জন্য। কোণবীক্ষণ যদ্ধ বারা জরীপ। (৫টা উদাহরণ)	+0 +a +a +a +a
জরাপ। ক্ষেত্রবর্ণ ক জ্বরীপের নিয়ম। টুকরা জমীর চিঠা এ৮৮। সীমাবন্দীর চিঠা। এ থসড়া চিঠা ও একোলাল এ৯০ পৃঞ্চার ক্ষোড় পত্ত। কোণবীক্ষণ যন্ত্রের জলসামঞ্জন্য। কোণবীক্ষণ যন্ত্রের জলসামঞ্জন্য। কোণবীক্ষণ যন্ত্রের জলসামঞ্জন্য।	*** *** *** *** *** ***

ক্ষেত্রে পরিবর্জিড করিয়া জ্বরীপ করণ।	8.7
ভক্তি (প্লেন টেবিল) ব্যবহার করিয়া জ্রীপ কা	রবার
ধারা।	815
ক্ষেলের ব্যবহার। ··· ··· ···	800
नाभाना मानम्खं।	808
অণুমাপক মানদও।	800
উত্তর দিক নিরূপণের উপায়	896
জরীপী নক্সা অঙ্কিড করিবার নিয়ম।	880
শৃষ্খল দারা জরীপ হইলে তাহার নক্স।	882
দিগ্দর্শন যন্ত্র ছারা জরীপ হইলে ভাহার নক্ষা।	888
রকা	889
জরীপ সংক্রান্ত প্রশ্ন।	862
সমস্থল নিরূপণ করিবার রীভি।	844
ওয়াই সাম্য বস্ত্র	862
টুফ্টন্ন সাম্য বস্তা।	803
সমতলীয় দণ্ড।	890
সমতল তব ৷	892
থত রেথা ৪৬৪। সমতল চিঠা ৪৬৫। তল রেথ	800
वावहातिक नमजन हिर्रा १७१। मृष्टिद	नक्ति।
त्गांथन। ··· ··· ···	896
প্রনিত শব্দের ইংরেজী প্রতিশব্দ।	893

C. COOL

1 2008 h

षातात गान कार्त्रम (य ष्यापाताल शास्त्रकारी অন্য প্রকার গণিতের চর্চ্চা ছিল না, কিন্তু সেটা ভাঁছানিবেগর ভ্রম ; ভারতবর্ষই গণিতবিদ্যার আকরস্থান। এক **ভা**ৰ্য नत्र भेरास व्यक्तत मध्या अवश मभश्रामानत त्रिक्त नित्रम. **बहे (मार्गरे ध्वयम एके रहा, बदर ध्यान रहाउ पृथिती**त সর্বস্থানে নীত হয়। বীজগণিতেরও স্থা ভারতবর্ষে হয়; আরবীয়েরা ইহার অনুবাদ করে, আরব হুইতে ইউরোপ थए नीज इत्र । शूर्वा कारल, यथन शूथियोत समुमात्र लिमहे অজ্ঞানাম্বকারে আচ্ছন চিল, তখন ভারতবর্ষ জ্ঞানের व्यात्माटक मगुञ्जूनिक हिन। शनिक-विना (य अ प्राप्त কোন সময়ে অফ হয়, ভাহার কোন নিদর্শন পাওয়া যার ना, अरे मांज अपूर्मान कर्ता यात्र (य, त्य नमत्त्र आर्याङ्केष्ठ), বৃদ্ধপ্ত, বরাহমিছির প্রভৃতি খগোলবেতারা বিদ্যমান ছিলেন, मिहे नमात्र छेहात वित्मव हाई। किन, धवर लाक्साहार्यात সমরে উহার সম্ধিক উন্নতিসাধন হইয়াচিল। ভাষ্করাচার্য্য ১০৩७ मकात्म महाकूनाहत्त्व निक्रवेखी नगरत महस्याहादा ব্রান্দানের ঔরদে জন্ম গ্রাহণ করেন। তিনি ৩৬ বংসর इतःक्रम कात्म नीमांवडी, वीक्रशनिक, शनिकाशात्र क (शांनांशांत्र क्षंनेत्रन कट्रान । धरे नकन श्रेष्ठकणीन स्मानिक शास्त्र तिष्ठ । अ**वे कदश्रक शांति धाव ७ स्थानिकास**्ड वक्षा थारी वक्षामका । नल्लाकार्या ধীর্মিদ ও আর্যাভট্ট প্রণীত আর্যাসদান্ত পাঠ করিলে দশদেশে গণিত, জ্যোতিষ ও বিজ্ঞানশাস্ত্রের কি প্রকার চর্চা ছিল ভাছা বিশেষ রূপে প্রভীত হয়। কিন্তু ইলানীং উক্তি গ্রেছ সকলের বিরল চর্চা প্রযুক্ত তৎসমুদায় এককালে मुख्यात्र इहेशार्छ।

হিন্দুদিগের ক্ষেত্রবারহার সম্মীয় অনেক সঙ্কেত আছে,
হয়াধ্যে ত্রিভুজ সম্মীয় সঙ্কেতগুলিই অধিক ; বিশেষতঃ,
য়দ্ধারা ত্রাজ্ঞের ভুজম্বরের মান ও তাহার ক্ষেত্রকল জানা
যায়, সেই স্তত্ত্বেলি বিভারিতরূপে লেখা আছে। এই
স্তত্ত্বেলি খ্রীফান্সের ষোড়শ শতাব্দী পর্যন্ত ইউরোপ খণ্ডে
বিদিত ছিল না ; অনন্তর ক্লেবিয়স্ তাহা প্রথম প্রচার করেন।
অপর, রজের ব্যাসমান ম্বারা পরিধি নিরূপণ করিবার স্ত্র অক্ষাক্ষেশীয়েরা বহুকালার্থি জ্ঞাভ ছিলেন, অপ্প কাল হইল
উহা ইউরোপে প্রকাশ হইয়াছে। ত্রিভুজের যে যে ধর্মগুলি
স্থাসিদ্ধান্ত বহুকাল হইল মীমাংসা করিয়া গিয়াছেন,
ছোহাত বোড়শ শভাব্দীতে ইউরোপে অপরিজ্ঞাভ ছিল।
পণ্ডিতবর প্লেকেরার সাহেব হিন্দুমতে ত্রিভুজতন্ত্ব বিষয়ে যে
ত্রেম্থ প্রকাশ করিয়াছেন, ভাহাতে উহার অনেক প্রশংসা
লিখিয়াছেন।

ভারতবর্ষীর পূর্বভন পণ্ডিভেরা বীল্পাণিতে বেরপ পারদশী ছিলেন, ক্ষেত্রভাৱে তাদৃশ বুংপত্তিলাভ করিতে সমর্থ
হন নাই। ইউক্লিড্ নামে গ্রীক্ গণিছবৈতা, যে যে
প্রভিজ্ঞার উদ্দেশ করিতেন, সকলি দৃঢ়তর যুক্তিবার। উপপর
করিতেন; কিন্তু ভারতবর্ষীর পণ্ডিভেরা যে সকল গণনার
সক্ষেত ও বচন দিয়াছেন, ভাহার উপপত্তি ও অভিপ্রার
কহেন নাই। গণনাদি কার্য্য সমাধানজন্য যে সকল নিক্রশ
ও ক্রে আবল্যক ত্যাত্রই লিখিরাছেন। কেবল কার্য্যসালনোপযোগী জ্ঞানদান যে পুস্তকের উদ্দেশ্য, ভাহাতে
স্লের আবশ্যক নাই, ইছা ভাবিয়াই হয়ত স্ত্রাদির যুক্তি

সপ্তভুক্ক অথবা নবভুক্তকে র্ভান্তর্গত করিতে হটবে, এডদর্থে লীলাবভীতে যে এক প্রশ্ন আচে, ভাষা ক্ষেত্রভূত্র ধারা সিদ্ধ করা অসাধ্য। বীনগাণিতের, ধারাত্তে রিদ্ধান্ত করিলে এ প্রশ্নে এক খনসমীকরণ উপস্থিত হয়, ভাষার সন্তাব্য মূল তিবিধ ; কিছু অভয়ারা সেই মূল যথার্থরপে সিদ্ধ হয় না, কেবল স্কার্রপে সরিভিত্মূল নাত ছির হইছে পারে। লীলাবতীতে উক্ত ক্লেত্রের ভুজপরিমাণার্থে যে যে সংখ্যার নির্দ্ধেশ আছে, তাহা কিরপে লব্ধ হয় তাহার কোন বিবরণ নাই; আছকার বদ্স্ছাক্রমে এক স্ত্ত রচনা করিয়া কছেন যে, সপ্তভুজ ক্লেত্রের বাহুপরিমাণ ব্যামের হৢই১৯৯৯ গুণ, এবং নবভুজের বাহুপরিমাণ ব্যামের হৢই১৯৯৯ গুণ। এই স্ত্ত নিতান্ত অসত্য নহে, কেননা সপ্তভুজের যথার্থ ভুজপরিমাণ ইট্ড ও ইর্লই মধ্যে, ও নব ভুজের বাহুল পরিমাণ উট্ট ও উর্লই মধ্যে নির্ণীত হইয়াছে।

লীলাবতীর দীকাকারের মধ্যে রামক্রফ, গালাধর ও রজনাথ উক্ত প্রশ্নের উপপত্তি করিতে চেফ্টাও করেন নাই, তাঁছারা কেবল গ্রন্থকারের কম্পিড অঙ্কটী উচ্চ্ ত করিয়ালছেন। গণেশ স্পাইট স্বীকার করিয়াছেন যে, সমবান্ত্রক তিত্ত্বা, চতুর্ভুক্ত ও অফটভুক্তের ন্যায়, পঞ্চভুত্তা, সপ্তভুক্তা, নব—ভুক্ত পরিমাণ স্পাইরেশে উপপন্ন হয় না। পঞ্চভুক্তের বিষয়ে এ প্রকার শীকার করা কর্ত্তব্য নছে, কারণ পঞ্চালির প্রকার বাছ ক্ষেত্রভন্তব্যারা নির্ণয় করা যায়। স্থান্দান মে নিয়ম নির্দ্ধেশ করিয়াছেন, তাহা পাঠ করিকো তাঁছারে অন্তিক্তরতা সপ্তাররণে লক্ষিত হয়।

০ বৃদ্ধগুপ্তর পর লীলারতীর সময় পর্যান্ত রুত্তফল নির্বন্ধ প্রস্তান্ত ভারতবর্ষ গণিতশাস্ত্রে বিদ্যাতীর উম্লিভ হইমাচিল। বৃদ্ধান্ত বলেন, যে সুল গণানার পরিধি বাজের বিশ্বনার পরিধি বাজের বিশ্বনার পরিধি বাজের বিশ্বনার বর্গের দল গুণের বর্গ পুলতুলা, অর্থাং ৩.১৬২৩: ১। কিন্তু লীলাবতীর রচ্মিতা পরিধির সুলপরিমাণ ভদপেক্ষা অধিক করেন, অর্থাং ২২: ৭; এবং স্কুক্ম গণনার সভ্য নির্বন্ধের আরো নিক্টিম্থ হইমান্তেন, অর্থাং পরিধিপরিমাণ ভাঁহার গণানার ব্যাসের ইইটি গুণ।

লীলাবভীতে ক্ষেত্রবৃহার সম্বন্ধীর যে যে উদাছরণ আছে. সে সকলি সামানতঃ ব্রম্বগুপ্ত প্রণীত ক্ষেত্রবৃহছারের প্রমাতুল্য; এই সমস্ত পর্য্যালোচনা দারা প্রভীতি হইতেছে যে, ভারতবর্ষীর লোকেরা, ক্ষেত্রব্যবহার ও গাণিত্যটিত আর আর বিষয়ে, ভিন্ন দেশীয় সাহায্য নিরপেক্ষ, অনেক উন্ধলিধান করিয়াছিলেন।

ৰাহা হউক, এইক্ষণে শিক্ষক ও ব্যবসায়ী লোকের ব্যব-হারোপবোগী এমন কোন প্রস্থ নাই, যাহাতে জ্যামিতি, ক্ষেত্রব্যবহার, জরীপ ও সম্যুহল করণের হৃত্ত ও প্রক্রিয়াগুলি একত্রে পাওয়া যায়। এই অভাব পরিহারের জন্য এই প্রেম্থ শীনি সম্বলিত হইল।

জ্ঞামিতি বালক শিক্ষা পদ্ধতি মধ্যে থাকা নিভান্ত আৰ-শাক। বীজগণিত না থাকিলে যেমন উক্ত পদ্ধতি অসম্পূৰ্ণ হয়, জ্যামিতির অভাবেও উহা তেমন অজহীন হয়। ফলঙঃ. এই উভয় বিদ্যার অনুশীলনেই স্থান উপকার হয়। कार्गिष्ठ अथरम किन्नार छेहाविड इत्र, डाहा निर्दर्भ कता উচিত, তাহা হইলে তৎসম্বন্ধীয় প্রাথমিক স্বতন্তলি বিদ্যার্থী-न्य कि छेशादा ज्राह्म काम्यक्रम कतिएक शादत छोटा छेश-निकि हहेर्दा। अहे विमान ठळी या चिं श्रीन कान হইতে আরম্ভ হইয়াছে তাহার সন্দেহ নাই। জলে, স্থাস, कि बाकाटन, ठातिमिटक त्य नमख शमार्थ नत्रनद्वाहत इक সকলেরই একটী অঙ্গনাঞ্জনা আছে; এই অঙ্গামঞ্জনা জামিতির নিদানভূত, এবং মাযুষ বুদ্ধিরতির ক্ষুতির डियूर्थ के नामक्षमा नका कतियां ''त्रथा,'' 'दर्श,'' "यन" প্রভূতির পরস্পর সমন্ধ ও ভাহাদিগের কাছার কি সাধকতা, काश अनुमक्षान कतिए अवनाहे छिल्गागवान् इहेशाहिन। এই অসুসন্ধানে যুক্তি ও অসুমান দারা জ্যামিভিষ্টিভ বে मम अकत्र छेपनक सरेग्राहिन, जारा उन्निष्ठन मामाना-बुधि मञ्चरात्र। कथन वक वाक्विड्डा, পরিভাষ। প্রভৃতি

আড়ম্বর করিয়া প্রমাণ করে নাই; ভাহাদিগের বুদ্ধিতে যথন ষাহা উদয় ছইক্লাছিল, ভখনই তাহা পরিমাণ করিয়া প্রমাণ করিয়াছিল। পরিভাষার স্থানে তাছারা প্রতিকৃতি নিকা-শন করিত, স্মৃতরাং ভাছাদিগের উপপত্তি সকলও ভ্রমাত্মক হুইত না, কেননা আকারগত জামবিবরণ পাঠে অনতি-পরিক্ষুট হয়, কিন্তু প্রতিক্ষতি দর্শনে তদিবয়ে অণুমাতা সন্দেহ থাকে না। প্রক্রিয়ার প্রতি ভাছাদের नক্ষা ছিল ना, कल श्वित कताहे छाशास्त्र छेटकमा हिल, अबः अहे উদ্দেশ্য যাহাতে সহজে সম্পাদিত হইত তাহারা ভাছাই করিত। সংস্কার কিরপে জন্মে তাহা নির্দেশ করিয়া, অধবা নৈয়ায়িকের বিচার প্রণালী অনুযায়ী যথাক্রমে পূর্ব-পক্ষ, উত্তর পক্ষ ও সিদ্ধান্তদ্বারা ভাষারা উপপত্তি সাধন করিত না, তাহাদের উপপত্তি প্রকৃতিসিদ্ধ বুদ্ধির জারক হইঃলই হইত। ফলতঃ, অনুষ্ঠান ও অনুমান উভয়েরই পর-স্পারের সহিত কার্য্য কারণ সম্বন্ধ আছে। কথন বা প্রথমে ন্তন যুক্তি উন্তাবিত হটয়া ভাহার অনুষ্ঠান হয়, এবং কথন বা কার্যোর অনুষ্ঠান ছইতে নূতন যুক্তি ও অনুমানের উদর হয়। যাহা ছউক, যে আহুমানিক প্রক্রিয়া দারা কোন বিজ্ঞান প্রথম সংস্থাপিত হয়, সেই প্রক্রিয়াসুযায়ী অধ্যাপনা व्यनामी व्यवस्य कित्रलाहे. विमाधिता महस्य छेक विकास ্সম্বন্ধীয় স্ত্তপ্তলি অভ্যাস করিতে পারে। এই নিমিত্ত, এই আত্মে যে সমস্ত উপপত্তি সন্নিবেশিত চইয়াছে, ভাছা সাখন ৰে প্ৰণালাঘারা পরিক্ষুট জ্ঞান জম্মে ও যাহা সামান্য বৃদ্ধির আরত্ত হইতে পারে, তাহাই অনুসত হইয়াছে। বে সমস্ত উপপাদ্যে কেবল বিচক্ষণতা ও পাণ্ডিতা প্রকাশ व्यया याकारक व्यवनायी (लारकद विरंगव श्रीदाक्त नारे. ভাঁহা পরিতাক ছইয়াছে। আর যে সমন্ত উপপাদা গৃহীত रहेशांद्र, छाहांत ध्यान । ध्राता छेट्यरे ध्रम्भिक हरे-

রাছে: কেননা ভাছা ছইলে পাঠকবর্গ বুঝিতে পারিবেন, বে সেই উপপান দারা পরিণামে কি কার্য সাধন ছইতে পারিবে। অপর, কোন কোন উপপত্তি সাধনের হই এক প্রক্রিরা উক্ত হয় নাই, ভাছার তাৎপর্য্য এই যে, পাঠকেরা ভত্তৎ প্রক্রিয়া নিজে উন্তাবন করিয়া স্ব স্ব বুদ্ধির্ত্তি মার্জিক্ত ক্রিবেন।

কোন বিদ্যার প্রথম পাঠোপযোগী প্রাস্থ চিরকাল এক থাকেনা, যেমন সমাজের উন্নতি হইতে থাকে, ও লোকের **ফচি** এ ব্যবসায়ের পরি হর্ত্তন হয়, তেমনি উক্ত প্রস্থ নকলেরও পরিবর্ত্তন হয়, কিন্তু ইউক্লিডের জ্যামিতিবিষয়ক প্রথম এছের এ পর্যান্ত কোন পরিবর্ত্তন হয় নাই। এই সহত্য বৎসর व्यक्तीं कहेन हेश तिहक हहेताएक, अहे कार्तत मर्था कफ শ্বাষ্ট্রবিপ্লাব, কত মতভেদ, লোকের কচি ও আচার ব্যবহার-গাত কত বৈলক্ষণ্য হইয়া গিয়াছে, কিন্তু ইউক্লিডের আছ অপরিবর্ত্তিত ও সংসাবের সকল লোকের নিকট আদরণীয় রহিয়াছে। প্রাচীন কালের ভ্রমসংকুল দর্শন শাস্ত্র ও উপ-ধর্মের প্রভাবে, ইহা যেমন অপ্রতিহত ছিল, এখনও সেইরপ আছে: এবং যদিও কোন কোন অংশে ইহার দোষ আছে, ভথাপি ভাবি পণ্ডিতেরা যে ইহার আদর করিবেন ভাহার সক্ষেত্র নাই। আধুনিক রচনারাশি যথন বিশ্বতি সাগ্রে ময় হইবে, তথনও ইউক্লিডের জামিতি জাজ্জামান वाकित्व। यादा इडेक, यादाता श्रीनिडमं एख कथ्किर বুৰিংগন্ন ছইয়াছে ও যাহাদিগের সুপণ্ডিত শিক্ষকের উপ-দেশ পাইবার সম্ভাবনা আছে, এ গ্রন্থ ভাহাদিগেরই नार्कागरमात्री, अवः जाशामित्तात्र मचत्त्रहे देशत छेरकर्ष आहि: व्यथम शार्टित छाट्य रा छे कर्न शांका आवमाक. जाक हिरारि नारे अवगार मानिए हरेरव। वर थाइत বভালোব ; স্থাম ও সবিতার বিবরণে পাঠকের এমন মুরাছ माञ्चान्तात्म अहा । मारम नर्मन स्थ्रा मृत्र पाक्क

ভনদ্দর্শনে দে ভীত ও ছতবুদ্ধি ছটরা যার। ইউক্লিডের জ্যামিতি ন্যারশাস্ত্রের ন্যার আদ্যোপাস্ত বিচার সমুভূত, স্তরাং, গণিতশাস্ত্রে বিশেষ ব্যুৎপত্তি ভিন্ন ইহার স্থান্তর অথচ ভুর্বোধ উপপত্তিগুলির তাৎপর্য্যগ্রন্থ সম্যক্রপে হইবার নহে।

যে নৈস্থিক নিয়ম প্রভাবে গমন ক্রিয়। নিষ্পায় ছব, জ্যামিতি ঘটিত অনেকগুলি বিষয় সেই নিয়মাধীন, এবং সেই নিয়ম সম্বন্ধে উক্ত বিষয়গুলি ব্যাথ্যাত ও বিব্লভ ছইলে ভংসমুদায় অতি সহজে হৃদয়ক্ষম হয় : কিন্তু কি উপপত্তিতে কি উদাহরণে ইউক্লিড্ এরপ ব্যাখ্যা কুত্রাপি অবশঘন করেন নাই। উন্নিহিতকরণ প্রাক্রিয়া, যাহা জ্যামিতিঘটিত বিষয় উপপন্ন করিতে নিতান্ত প্রয়োজনীয়, এবং স্থান বিশেষে যাছাতে উপপত্তি পরিক্ষুট ও স্থন্দর হয়, ইউক্লিড্ সেই প্রক্রিরা প্রথম অধ্যারের চর্থ উপপাদ্যে একবার মাত্র অবলম্বন করিয়া আর তাহা ব্যবহার করেন নাই। আনেক-ঞলি সম্পাদা ইউক্লিড এরপে সাধন করিয়াছেন, যে কার্যা-কালে আমরা সেরপ কখন করি নাঃ যথা, কোন সরল রেখার কোন নির্দ্ধিট অংশ ছেদ করিতে হইলে, ভিনি বারস্বার রক্ত নিকাশন করিয়া তাহ। নির্বাহ করিয়াছেন, কিছ কার্যকালে আমরা কথন সেরপ করি না। সদৃশ ত্তিভুজ জ্যামিতির এক অতি প্রধান প্রকরণ, কিন্তু ইউক্লিড ইছা তাঁহার পঞ্চম অধারে সন্তিবেশিত করিয়াছেন, বে অধ্যার পাঠকবর্গের মধ্যে অনেকেই পাঠ করিয়া উঠিতে পারেন না। ঘন জ্যামিতির প্রধান প্রধান সম্পাদ্য তলি ব্যুবসায়ী লোকের অভ্যাস করা নিডান্ত আবশ্যক কিছু हेडेक्निफ् य थ्रेनानीटि एरममूनात्र विद्वे कतिशाहन, **ावा** অতি ক্লন্ড সাধা ও স্ক্লা, এবং যাছাদিগের গণিতবিষয়ক জ্ঞান অভি সামান্য, ও যাহাদিমের অংকাশ অভি অংশ ভাষাদিগোর ভৎসমুদার সায়ত ছইবার বিষয় নছে।

ক্ষেত্রব্যবহারিক অতি প্রধান প্রধান স্তৃত্ত্তলি এই প্রছে জ্যামিতির প্রধালী অনুষায়ী উপপন্ন করা গিয়াছে; আর ক্ষেত্রব্যবহারিক এরূপ সম্পাদাগুলি ইহাতে সন্ধিবেশিড হইন্নাছে যাহা কার্য্যে আসিবে।

ষ্করীপ ও সমন্থল করণের যে সমস্ত স্ত্ত্র ও প্রকরণ এই গ্রন্থের অন্তর্গত আছে, তাহাতে স্থপতিদিগের পর্যাপ্ত হুইতে পারিবে।

শার জামিতি *, ক্ষেত্রবাবহার, জরীপ ও সমস্থলকরণ
বটিত অনেক স্তন উপপত্তি এই গ্রন্থে সমাবেশিত হইয়াছে;
এখন যাহাদিগের শিক্ষার্থে এই পুস্তক সঙ্কলিত হইল,
ভাহাদিগের উপকার হইলে প্রণেতার অভীট সিদ্ধ হয়।

^{*} জ্ঞা অর্থে পৃথিবী, মিতি অর্থে পরিমাণ, যদ্বারা পৃথিনীর ক্ষেত্রসম্বনীর পরিমাণদি জানা যার তাহাকে জ্যামিতি বলে। জ্যামিতি দুই প্রকার, বিশুদ্ধ জ্যামিতি বা ক্ষেত্রতত্ত্ব ও ব্যবহারিক জ্যামিতি বা ক্ষেত্রতত্ত্ব ও ব্যবহার। ক্ষেত্রতামিত বা ক্ষেত্রতত্ত্ব ও ব্যবহার। ক্ষেত্রতামনীয় রাশি সকলের ভদ্দিশীত হয়, তাহাকে ক্ষেত্রতত্ত্ব কছে; এবং যুক্তি অবলম্বন না করিয়া কেবল প্রিমাণক, মানদণ্ড প্রভৃতি যক্ত অবলম্বন পূর্বক যাহাদ্বারা ক্ষেত্রসম্বনীর ক্রিক্তি ও ভাহার পরিমাণ হিরীকৃত হয়, তাহাকে ক্ষেত্রব্যবহার বলে।

ক্ষেত্রব্যবহার।

বা

পরিমিতি।

প্রথম ভাগ।

____)。(_____

ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ত্ব।

পরিভাষা ও জ্যামিতির অব**লম্বভূত** মৌলিকতত্ত্ব।

যে বিদ্যা দারা রেধা, ধারাতলিক ক্ষেত্র ও নিটন বা ঘন-বস্তুর দৈর্ঘ্য, বিস্তার ও বেধের পরিমাণ জানা যায়, তাহাকে জ্যামিতি শাস্ত্র কছে। যত প্রকার পদার্থ আমাদিগের দৃষ্টি-গোচর ছয়, সকলেরই দৈর্ঘ্য, বিস্তার ও বেধ এই জিন্দী

পরিমাণ আছে। এই পার্যন্তিত ক্ষেত্রটী একথানি গুঁড়িকার্চের প্রতিরূপ, ইহার কথ দৈর্ঘা, এঘ বিস্তার এখক বেধ। এই তিন্টী



পুরিমাণের একটা পরিত্যাগ করিয়া কেবল ছুইটা (মধা বিশ্বা ও বিভার) আহণ করিলে, কখনজ পৃষ্ঠকে ধরতিল কছে (ধরাতল কেতের কেবল দৈর্ঘ্য ও বিস্তার আছে)।
অপর, এই ধারাতলিক ক্ষেত্রের ছইটা পরিমাণের একটিকে
পরিজ্ঞান করিয়া অনাটীক্ষে প্রাহণ করিলে, পার্থ কথ
বা ধর-কেরেখা কহে। অপর, যদি রেখা এমত ছুত্ম ছইরা
যায়, যে তাহার দৈর্ঘ্য আর পরিমাণযোগ্য ছয় না, ভাছা
হইলে সেই রেখার সর্কোত্তর প্রান্ত অথবা ভাহার অস্ত্য
চিচ্ছকে বিন্দুর রিদ্ধির ঘারা রেখা উৎপন্ন হইতে পারে,
রেখার রিদ্ধির ঘারা। অতএব, স্পান্ত প্রতীয়মান ছই—
তেছে যে, বিন্দুর রিদ্ধির ঘারা রেখা উৎপন্ন হইতে পারে,
রেখার রিদ্ধির ঘারা। যদি কোন অবকাল পরিবদ্ধ ছয়,
ভাছা হইলে ধরাতল উৎপন্ন হয়; এবং ধরাতল
উপর্যাধাজাবে সচল অথবা ঘূর্নিত হইলে ঘন ক্ষেত্র
উৎপন্ন হয়। এতদ্বারা নিম্নলিখিত ভিন্টী পরিভাষা প্রাপ্ত
ছহরা যায়।

১। যাহার দৈখা, বিস্তার বা বেধ কিছুই অনুভব হর নাডিছালকে বিক্সুবলে।

২। যাহার কেবল দৈন্য আছে, ভাহাকে রেখা কছা যায়। যথাক। ক

अपूर्याम । द्रिशांकिटगंत्र इहे श्रीख इहेंगे विन्तू, द्रिशांकिटगंत्र मञ्जूषि ऋत्व विन्तू ।

্ । যাহার কেবল দৈর্ঘ্য ও বিভার আছে, ভারতক ব্রুক্তির কতে। যথা চছজর (১৯ল পৃষ্ঠা দেখ)।

ক্ষান। ধরাতদের সীমা রেখা, এবং একটি ধরাতল ক্ষার একটাকে ছিল' করিলে, সে ক্ষান্তল্যেত্র রেখারু । উৎপত্তি হয়। ৪। সর্বতোভাবে একাভিমুখী রেখাকে সরল বা ঋছ রেখাকহে। যথাকথ।
 ক

विन्यूषरत्रत वधूष्टम मृत्युरक 'त्रथा करह।

অনুমান। ছইটী ঋজুরেখা দ্বারা কোন অবকাশ পরিবল্ধ হটতে পারে না।

ে। যে সকল ঋজু রেখা এরপা ভাবে সংস্থিত থাকে
যে, তাহাদিগের হুই মুখ অবিজ্ঞান্ত র্দ্ধি ক ঋ
করিলে কোন দিকেই তাহাদিগের পরক্ষার
সংস্পর্শ হয় না, তাহারা সমান্তরাল রেখা। ক ঋ

কাঁটাকস্পাস বা পরিমাপক। এই যন্ত্রটী হুইটী শলাকা বা কাঁটাবিশিক্ট। ইহারা পরস্পর থিল দিয়া আঁটা, স্থতরাং, প্রেরাজনানুসারে প্রসারিত ও সঙ্কুচিত করিছে পারা যায়। কাঁটা হুইটীর অপ্রভাগা স্থচল। সীমাবন্দির-সমর হুই নিদর্শন স্থানের মধ্যগত ব্যবধানপরিমাণ বড় বিঘা বলিয়া চিঠাতে লিখিত থাকে, মানদণ্ডের উপর এক হইতে তত বিঘা পর্যান্ত কাঁটাকস্পাদের হুই পদ বিস্তার করিতে হয়। এই পদ্ধরের মধ্যগত ব্যবধান ঘারা নিদর্শন স্থানধুরের মধ্যগত অন্তরপরিমাণ স্থির হুইয়া ধাকে।

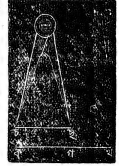
কম্পাস নানাবিধ, কাঁটাকম্পাস, হেয়ার কম্পাস, বিষ্কম্পাস, পেন্টাপ্রাফ্ ইড্যাদি। কম্পাস্থারা ব্রস্তক্ষেত্র সহজে অভিড হয়, ও কোন রেথাকে বিভাজিত বা অপর প্রেশার সমানু করিছে হইলে ভাষাও ইহাধারা স্ক্রমাধিত হইর। থকে। যথা, কথ রেখা হইতে যদি চছ্-র ভূন্য এক অংশ ছেদ করিতে হয়, তাহা হইলে কম্পাদের

মুধ, চছ রেখার সমান বিস্তার করিয়া, কথ হইতে কগ এক অংশ ছেদ করিলে কগ চছ-র ঠিক সমান হইবে।

কোন রেখার পরিমাণ করিতে

ইংলা, কোন এক নির্দ্দিষ্ট রেখাকে
(বধা হাত বা গজ) একক স্বরূপ

শ্বির করিয়া, ঐ একক সেই



রেখার মধ্যে কভ বার আছে ভাহাই নির্ণয় করিছে ছয়।

গজ, কেল বা মানদও নির্মাণ!

কণ এক খানি কাগজ অথবা এক কাঠিকা। একটা কল্পান লইরা তাহার মুথ অপপ বিস্তার করিয়া, এই কাগজ বা কাঠিকার উপর কগ পর্যস্ত ক্রমণঃ দশবার সুরা-ইয়া আন। পরে কম্পাদের বিস্তার কগ-র সমান করিয়া উক্ত কাগজ বা কাঠিকার উপর গ চিচ্ছ হইতে ১০, ২০, ৩০ ইজ্ঞাদি কভিপির অংশ চিহ্ছিত কর। যদি কগ-র এক একটা অংশ একক বলিয়া ধরা যায়, তাহা হইলে মানদণ্ডের প ইইতে ১০ চিচ্ছ পর্যস্ত দশ একক ছইবে, ২০ পর্যস্ত বিশ একক ইইবে, ইভ্যাদি। আর যদি কগ-র প্রত্যেক অংশকে দশ্ঞক ইইবে, ইভ্যাদি। আর যদি কগ-র প্রত্যেক অংশকে দশ্ঞক বলিয়া ধরা যায়, তাহা হইলে মানদণ্ডের প্রভাকে पूनमा, यमि कश-त शतिमांन अक अकक इय, जाहा हरेल

কগ-র প্রত্যেক অংশ এককের দশভাগের এক



ভাগ ছইবে। যথা, কগ এক কুট হইলে খনা পাঁচ কুট হইবে, এবং কগ-র প্রভাক অংশ এক কুটের দশাংশের এক ভাগ ছইবে।

ভ। অসমান্তর রেশাদ্বরের সং- । কলাদে কোণের উৎপত্তি হয়। যথা,
কণগা। কথ ও থগা দ্বারা উৎপত্ত

হর, অর্থাৎ কোণাত্রে (যেখানে গা
সরল রেখাদ্বর সংস্পর্শ হয়) অন্ধিত অক্ষরকে মাধ্যাক্ষর
করিরা পভিত্তে হয়।

9। একটা ঋজুরেখা অন্য একটা ঋজু রেখার উপর লম্বভাবে অভিত হইলে, উত্তর পার্মের কোণকে সম-কোণ কহা যায়। যথা, কখগ এ কখদ।

৮। সমকোণ অপেকা ক্ষুত্র কোণকে লয়ু বা স্ক্রাঞ্জাণ করে। যথা, চথা।

১। সমকোণ অপেকা রছৎ কোণকে ভূল কোণ কছে।
বৰা, ভ্ৰণ । বাথ ঋজুরেখার এক প্রান্ত ও ভির রাখিরা,
অপ্তার প্রান্ত গ্রাহিরা যদি ভাছাকে এমত ঘুরাইরা দেওয়া

বার যে, সে ধক ছানে উপস্থিত হয়, তাহা ছইলে, ভাহার আপ্রমিক অবস্থিতি থগা ও বর্তমান অবস্থিতি থক-র সহিত वि अवस्ति छेर नव एक, जाशांक शर्क (कान करहा आवात বছ বেখা গথ, ব পর্যান্ত প্রসারিত করিলে ডাইনদিকে ধে स्मानकी छेर्शम हत्र, जांका कथच मात्रा वाक हता। मान कत्, प्रदे**টী কোণ গখচ ও চ**থঘ-র মধ্যে ভাইনদিকের চথঘ কোণ मचु ७ वामिं एकत क्थरा कान शुक्र। धार अक शक्तारात्रात এক প্রাপ্ত থ ছির রাখিয়া, অপর প্রাপ্ত চ ধরিয়া খদি ভাষাকে ক্রমাগত বামদিকে খুরান যায়, তাহা হইলে, ডানি-मिर्के कार्गि इकि ७ वामिर्कित कार्गि द्वाम इहेट शांकित्व, अवर देशां क्लाके त्यांथ क्लेरफ्ट त्य, छानिमित्कत কোণটা ষভটুকু রদ্ধি হইবে, বামদিকের কোণটা ভভটুকু হাস হইবে। অভএব, ক্রমাগত উভয়ের এরপ পরিবর্ত क्ट्रेंटि थोकिटन, अवनाई क्यान ना कान नगरत छानि । বামদিকের ঘুইটা কোণই পরস্পর সমান হইবে। মনে কর, চ বিন্দু ক-তে উপস্থিত হইলে, ডানি ও বামভাগের ছুইটা কোণ ঘধক ও গাধক পরতপার সমান হয়। ভাষা बहेरल थे इहेंगे कार्णत्र अर्फाकरकरे थक अकी ममरकान करा संज्ञा

অমুমান। সকল সমকোণই পরস্পার সমান।

গুলনমাটাম। এক থানি কাঠখতে একটা সরল রেথা টানিয়া, ঠিক এ রেখার উপর দিয়া এক গাছি ওলনম্বড়ি বুলাইয়া ভাষাকে অপর এক কাঠথতের উপর লয়ভাবে লংবুক্ত কমিলে, ওলনমাটাম প্রস্তুত হয়। এই মাটাম কোন সমঙল ভূমি বা জালের উপরিভাগে রাখিলে, উক্ত অন্তিত রেখা ও ওলনদড়ি উভারে মিনিত হইর। কাইরে। ভূমি সমতল না হইলে ওলন দড়ি নিম্নদিকে ঝুলিয়া পড়ি— বে। মধা পাখ মিত প্রতি—

কৃতি। এই যত্ত্বের সাহায্যে ভূপৃঠে যক্তি লছভাকে ছাপিড করা যায়। ক্রমনিম্ন ভূমি পরিমাণ কালে এই যন্ত্রী বিলেব প্রয়োজনীয়।

প্রাসাম্য বস্তা। কোন নির্দিষ্ট স্থান সমতল কি বন্ধুর, ইয়া জানিবার নিমিত্ত পণ্ডিতের। স্বরাসাম্য নামে একটা বন্ধ আন্তাত করিয়াছেন। এই স্থলে এই বন্ধের চিন্দ্র

প্রতিরূপ থকাশিও হইল।
কর্ম একটী কাচের নল, উহার
ভিত্তবিক কর, উহা পুরাধার।



প্রায় পরিপূর্ণ থাকে, কিঞ্চিৎ বায়ু প্রবেশ নিবন্ধন ভয়ন্তের
প্রকটী বিশ্ব জয়ে। প্র যন্ত্র কোন অসমতল ছানে ছাপন
ক্রমিলে, ত্রনা প্র নলের নীচদেশে পতিত হয় এবং খ চিছিত্র
বৃষ্ণটী উপরে উঠিরা থাকে। কিন্তু যখন প্র মন ক্রেম
সমতল ছলে ছাপিত হয়, তথন প্র বৃষ্ণটী নলের মন্ত্রেম
বৃষ্ণটী বিশ্ব হয়রা থাকে। কোন্ ছান সমতল কি অসমতল,
প্রায়ালী অনামানে নিরপণ করিছে পারা বায়।
বিশ্ববিদ্ধি বিভাননিত্ব যত্র ছপতিদিপের পক্ষেত্রতার
ক্রিমিত বিভাননিত্ব যত্র ছপতিদিপের পক্ষেত্রতার
ক্রিমিত বিভাননিত্ব যত্র ছপতিদিপের পক্ষেত্রতার

साठेका अब बानि कार्डशत्त्र शार्थ कात अब बानि

কাৰ্ডখণ্ড লম্বভাবে সংযুক্ত করিলে মাটাম কছে। মাটাম দ্বারা সমকোণ উৎপন্ন করা গিলা থাকে।

মার্টাম ইংরাজী (T). টি অক্ষরের ন্যার হইলে, টি মার্টাম কছে।



তিকোণী। কথা একথানি তিকোণাকার
ভার এক পার্স থগ, অপর পার্স কথ-র
বিশ্ব অভাবে থাকিলে, অর্থাৎ কথা সমকোণ
হক্তে, ইহাকে তিকোণী কহে। ইহাদারা
কাপত্রের উপর অনারাসে লম্বরেখা অভিড
করা বায়।



কার বৃদ্ধি। অপশ দূর পরিমাণ করিতে হ**ইলে ভূমিতে** কার বৃদ্ধি দিতে হর। এই বৃদ্ধি ক্ষে প্রায় দশ নিক্ষ ক্ষ্ম খাকে, এবং ভূমিতে প্রোথিত করিবার জন্য ইছার এক দিক্ স্টাট্টাকার থাকে।

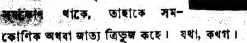
জুৰ্থত। ভূমিতে সমকোণ উৰ্থান হয়, অন্ধান রেখা পাত করি-বার হালা জরীপ আমিনেরা কুল-লতের ব্যবহার করিয়া থাকে। জুন্দিত ও ইক ব্যাস প্রিমিত



একটা গোলাকার বাক্স, এই বাক্সের সুইটা ছিল্ল পারশার সমকোণভাবে সুই দিকে থাকে, যথা কথ ও গাব । এই মন্ত্র ভূমিতে সংহাপন করিবার জনা ইহার নিমে একটা কাঁড়থটি থাকে। যদি চ. ছ সুইটা ধজার যোজক রেক্সার লম্ব টানিতে হয়, ভাষা হইলে বাজের গথ ছিল্ল বিশ্বা চ, ছ বুইটা ধ্বজাকে সমস্ত্রে কেনিছে হইলে। পরে ছিল্লের সমস্ত্রে সুই দিকে সুইটা ধ্বজা প্রোধিত করিয়া এক রেখা পাত করিলে এ রেখা চছ রেখার লম্ব হইবে।

্ৰা তিন্টী সরল রেখা দারা ব্যক্তিক ক্লেত্রের নাম ত্যাত্র অথবা তিতুক্স। যথা, কথগা।

১১। বে তিভুলের মধ্যে একটা ক্ষাক্রিয়া পাতে, ভাছাকে সম-



সমকোণিক ত্রিভুজের সমকোণের অভিমুখীন রাজকে কর্গ কছে, অবলিক্ট বাছদ্বরের মধ্যে একের নাম ভূমি এ অপারের নাম কোটি। কথগা ত্রিভুজের কগ কর্গ, কর ভূমি এবং খগ কোটি।

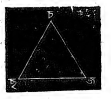
৯২ । বে ত্রিভূজের মধ্যে একটা প্রকাশকাকে, ভাহাকে স্থুল-কোবিছ ত্রিভূজ কহে। যথা,



अव र अव विकृत्यत (काणी (काणरे एका, क्षांत्राहरू

স্কাকোণিক ত্রিভুজ কছে। যথা

্ ১৪। যে ত্রিভুজের তিনটীই ৰাত্ই সমান, তাহাকে সমবাত ত্রিভুজ কছে। যথা চছজ।



অবুমান। সমবাস্ত ত্রিভুজের তিনটী কোণ পরস্পর সমান।

১৫। যে তিভুজের হুই বাত্ সমান, ভাছাকে সমদিবাহ তিভুজ कदर। यथा छेठछ।

১৬। যদি হুইটী ত্রিভুজের কোণ श्रीन यथात्र ममान इत्र, তाश इहेल छाशामिशत्क जूनात्कां निक वा मन्म जिल्ल करह, अवः

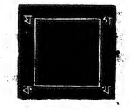
जूनारकानंत अভिমুখीन जूजशनितक मगमीन

স্ব্রীয় বাহু বলে। যেমন, कथ्रा ७ চছ्छ दुई बिष्ट्रदक्त যদিক কোণ-চ কোণ, গা কোণ - জ কোণ ও থ কোণ -इं किन व्या छात्र इरेल



थश्चत नमनील इक, कथ-त नमनील इक, आंत कश-त मयनीय हम ठहे(व।

্রী। চারি সরল রেখারত ক্ষেত্রের নাম চতুরতাব। চতুর্জ। ষে চতুর্ভুজের পরম্পুর সমুখীন ঝাৰুগুৰি ্ল্যান্ডরাল, ভাহাকে मगाखितिक करह। यथा हह्वया।

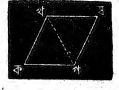


১৮। যে চতুর্ভুজের চারি বাহু সমান ও চারি কোণই সমকোণ, ভাহাকে সমচতুর্জ অথবা সমচতুরতা বা বর্গ ক্ষেত্র কছে। যথাক ধরা ঘ।

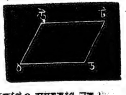
১৯। যে সমান্তরিক ক্ষেত্রের নিকটবর্ত্তী ভুজদ্বর বিষম, কিন্তু চারি কোণই সমকোণ, তাহাকে আয়ত কহে। যথা চছ জ বা।

2 2

২০। যে সমান্ত রিক ক্ষেত্রের নিকটবর্ত্তী ভূজদ্বর ও পরস্পর অভিমুখীন কোণগুলি সমান, তাহাকে রম্বস্কহে। যথা কঞ্চগ।



২১। যে সমান্তরিক ক্ষেত্রের
নিকটবর্ত্তী ভুজন্বর বিষম ও পরস্পার অভিমুখীন কোণগুলি সমান,
ভাছাকে রবৈদ্ধ কছে। যথা টডাঠউ।



রম্বন ও রবৈড কেতের একটা কোণও সমকোণ নয়।

২২। যে চতুর্জ ক্ষেত্রের পরস্পর সন্মুখীন বাহুগুলি সমান্তরাল নহে, ভাহাকে ট্রাপিজিয়ম বা বিষম চতু-র্জুক করে। যথা তথদধ।



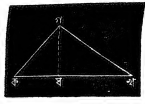
২৩। যে চতুর্জের কেবল এইটী সমুখীন বাছ পরস্পর সমান্তরাল, ভাছাকে ত্রাণিজেড় কছে। যথা পদবভ



২৪। যে রেখা চতুর্জের হুইটা অভিমুখীশ কোলকে লংযুক্ত

करत, डाहाटक कर्व करह। यथा धना। (भूक्तभूकी रमध)

२०। कान क्वित मेन হইতে ভূমিতে লম্বপাত করিলে, সেই লম্বকে ক্ষেত্রের উন্নতি वामा यथा शया

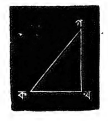


সম্পাদ। একটা প্রাচীর

२० कृष्ठे एक, जाशात नीति ३० कृष्ठे अखात कछ कृष्ठे मीर्घ অক্তবালা মোই রাখিলে ঐ প্রাচীরের ঠিক উপরে লাগিবেক?

ু পুরের আমিনদিলের ব্যবহার্য যে মানদণ্ড বা গজের विषय छेटल्लं कता शिवाडि, (महे शटकत २०त प्रश्म প্রায় কম্পাস বিস্তার করিয়া কথ একটা রেখা পাত कत्र। शद्र जित्कांगी माह्यमात्र। কথ-র উপর খগ

একটা লম্ব রেখা টান, এবং খগ-কে গাজের ২০ অংশের সমান কর। **এইफ**ट्र करा छेक शक मिशा शति-মাণ করিতে গেলেই, এ কর্ণ রেখা হাজের ২৫ অংশ পরিমিত হইয়াছে क्षिटिक शास्त्रा याहेरत। धरे छात



२० अश्म २० कूछित छानीय इहेन, कार्य भूटर्स भएकत अक এক অংশকে এক এক ফুট করিয়া লওয়া গিয়াছে। অতএব মোইএর পরিমাণ ২৫ ফুট হইবে।

🚁 ২৯। চারির অধিক সরল রেখাছারা পরিবৃদ্ধ ক্ষেত্রকৈ বছভুজ কেত কছে।

২৭। যে ক্ষেত্র এক কুটিল রেখাতে পরিবন্ধ, এবং বাহার অন্তরে এমত কোন বিন্দু আছে, যাহা ঐ রেখার সর্বত্র হইতে সমদ্র, ভাছাকে রত্ত ও ঐ কুটিল রেখাকে পরিধি কছে,। পরিধির অন্তরন্থ পুর্বোক্ত ঐ বিন্দুকে কেন্দ্র কছে। কগদখত রুভগিরিধি, ম

একটা ঋজুরেখা কম-র এক প্রান্ত ম স্থির রাথিয়া, অপর প্রান্ত ক ঘ্রাইয়া পুনর্কার প্রাথমিক

ক ঘ্রাইরা পুনকার প্রাথামক
ছানে উপনীত করিলে রক্ত নিফাশিত হয়। কম্পানের
মুখ যে পরিমাণে হউক বিস্তার করিয়া, একমুখ ছির
রাখিয়া অপর মুখ ঘ্রাইয়া আনিলে একটা রক্ত অন্ধিড হয়।
রক্ত নিফাশন করিবার রীতি হুইতে স্পক্ত বুঝা ঘাইতেতি
বৈ, রুবের ব্যাসার্ভ্ঞালি পরস্পার সমান।

২৮। পরিধির কোন অংশের নাম চাপ বা ধরু। কথা গায়।

২৯। রতের কেন্দ্র ভেদ করিরা যে ঋজু রেখা পরিধির উভর পার্দে সমাপ্ত হয়, তাহাকে প্র রতের বাসকহে; এবং কেন্দ্র হইভে পরিধি পর্যস্ত যে সরল রেখা টানা যায় (অর্থাং কোন ব্যাস প্রবং ত্রুর্রিছিল চাপের মধ্যে যে কেন্দ্র হার্কিছিল কিন্দ্রের বী রুখার্ক কহে। বে সমস রন্ধ্রী ভূতর পার্শ সংস্কৃতি কর, তাহাকে ভ্যাক্রের স্থান করে। বিভ্রুত হার্কির স্থান করে। বিভ্রুত হার

এবং ইহার প্রত্যেককে (অর্থাৎ কোন সরল রেখা ও তদবভিন্ন চাপের মধ্যে যে ক্ষেত্র থাকে ডাহাকে) রভপত
কংছা কেন্দ্র হইতে হুই সরল রেখা অন্ধিত হইলে, তত্মধ্যন্ত
চাপের অন্তর্গত ক্ষেত্রকে রত্তেছদক বলে। এই ক্ষেত্রে
কর্মনার, মন্ত ব্যালার্জি, কগঘথ সামির্জ্ত, গঘ রেখা জ্যা,
প্রক্রেশ্ব প্রত্যেকে রত্ত্বত, আর গমন র্ত্তেছদক।

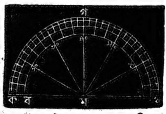
কিং। মদি একটা ঋজুরেখা রতে সংলগ্ন হইয়া প্রসাদি বিশ্ব করেও ক্লেকে ভেদ না করে, তবে প্রে রেখা রতকে করিভেছে প্রমন্ত কহা যায়, এবং ডাদৃশ সরল রেখাকে স্পর্শনী বলে। কগঘধ রত্তার্দ্ধের বাহা পৃষ্ঠকে মুজ্জপৃষ্ঠ ও অন্তরীণ পৃষ্ঠকে কুক্তপৃষ্ঠ কহে।

৩১। এক কেন্দ্র হইতে ভিন্নভিন্ন ব্যাসার্দ্ধ লইয়া যে সকল ব্লন্ত অফিড ছয়, ভাহাদিগতে প্রতক্তেরত কছে।

প্রট্রাক্টিং কেল বা কোণমান গজ।

বদি রস্তকে ৩৬০ সমান ভাগে বিভাজিত করা যার, ভাষা হইলে প্রত্যেক ভাগকে অংশ কছে, এই অংশঃ সমূহের মধ্যে পাশাপাশি হুইটী অংশ হুইডে ম কেন্দ্র

পর্বাস্ত রেখা অন্ধিত করিলে যে কোণের উৎ-পত্তি হয়, তাহ্যার পরি-মাণ এক অংশ: ৩০টা অংশ লইরা হুইটা রেখা



म किन्त भरीख है। मिल य कान बहरत, छारात भतिमान

৩০ অংশ, অর্থাৎ এই কোণ পূর্ব্বোক্ত কোণ অপেকা

৩০ গুণ বেশী হইবে। গম রেখা কম রেখার উপর লম্বভাবে
আছে বলিয়া, গমক কোণকৈ সমকোণ বলা মার। কগ

চাপ রত্তের চতুরংশের এক অংশ, এই জন্য উহার
পরিমাণ — ৩৬০°—র ট্র — ৯০°। অর্ধরত্তের পরিমাণ

১৮০°, অভএব উহা হুই সমকোণ ভুল্য। যদি প্রত্যেক
অংশ ৬০ সমান অংশে বিভাজিত এরপ কম্পানা করা
যার, ভাহা হইলে প্রত্যেক ভাগকে কলা কছে, এ প্রভাক
কলা ৬০ সমান অংশে বিভাজিত এরপ কম্পানা করিলে,
প্রভারে ভাগকে বিকলা কছে। যে যে চিছ্ছারা অংশ,
কলা ও বিকলা ব্যক্ত হয়, ভাহা ক্রমান্বরে বন্ধনীর মধ্যে
লিখিত হইল (°), (´), (´)।

প্রস্তাবিত কোণমান গজ হইতে স্পান্ট দেখা বাইতেছে বে, ঘখ রেখার এক পৃঠে এক বিন্দু ম-তে যতগুলি কোণ থাকে তাহাদিগের সমন্টি হুইটা সমকোণের সমন্টির সহিত সমান। এই রূপে ঘখ ঋজুরেখার নিম্ন পৃঠের সমকোণগুলিও হুইটা দুমকোণের সমান। অতএব, একটা বিন্দুর চতুর্দ্ধিকে যতগুলি কোণ থাকে, তাহাদিগের সমন্টি চারিটা সমকোণের সহিত সমান। এতদ্বারা প্রতীত হইতেছে যে, কোন ঋজুরেখার এক প্রান্ত ছির রাখিয়া অপার প্রান্ত ঘুরাইয়া প্রাথমিক ছানে উপনীত করিলে, তাহার চারি সমকোণ মাত্র ঘূর্ণন হয়।

যে গাজের কথা উপরে উলিখিত হইল, ইহাকে প্রাচ্ন-ইরি ভর্মাৎ পরিবর্দ্ধক বা কোণমান গাজ কছে।

এক খানা পিত্তলের পাতে উপরি বিখিত প্রতিরূপবৎ একটা রতার্দ্ধ ভাষত কর, এবং তাহাকে চিতাবুরূপে

বিভক্ত কর। তাহার পর, ঐ রত্তার্দ্ধের ভিতরে একটী চতুকোণ ক্ষেত্র করিয়া এবং উহার অংশ সমস্ত হইতে কেন্দ্র পর্যান্ত বথাক্রমে রেখা অঙ্কিত করিয়া ঐ আয়ত ক্ষেত্রটী কাটিয়া লগু। ভাহা হইলে যে ক্ষেল অথবা গজ উৎপন্ন হইবে, ভাষা মারা কোণ মাপিবার উপায় হইবে। কোন স্থানে কোণ নিকাশন করিতে হইলে, তথার এ গজ বা মানদণ্ডের ম নামক কেন্দ্রস্থান সংস্থাপিত কর। পরে কোণ যে পরিমাণে করা আবশাক, তাহা মানদত্তের অংশের महिक र्धका कतिया পिश्मिनदाता त्वथा होनिया मिलिहे প্রাঞ্জন মত কোণ হইবে। বিদ্যালয়ের উপদেশের নিমিত্ত কোণমান গজ একখানা কাগজে বা ভাগেও প্রস্তুত इडेट्ड श्रादा।

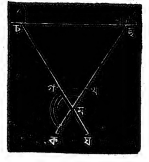
ুকোন ক্ষেত্র মাপ করিবার সময় সর্কমৃফরেণ্ট দ্বারা যে সকল কোণের পরিমাণ লওয়া যায়, সেই সকল কোণ কোণ-মান গজন্বারা নক্সার কাগজে লিখিতে হয়। কোণমান গজ সামান্য মানরপে ব্যবহৃত হয়। সমানাংশে বিভক্ত গাদ প্রভৃতি যে সকল বস্তুকে সামান্য মান কছে, তাহার প্রত্যেক অংশ এই মানদত্তে কম্পানা করিলে কার্য্য নির্বাহ श्रदेख शाहित्य।

থিওডোলাইট্ বা কোণবীক্ষণ যন্ত্র।

কোন চিচ্ছ হইতে দূরস্থ ভুইটা বস্তু পর্যান্ত ভুই রেখা क्लाना कतिरल, धारे (तथावत वात। य कारनत छेर्लींड হুর, ভাছার পরিমাণ এই ষ্ড্রনারা নিরূপিত ছুইয়া

থাকে। এই বস্তু কিরপ ভাহা নিম্নে দেখা ঘাইভেছে।

কপথ চিক্ন দারা যে ব্রভার্দ্ধ
প্রদর্শিত ছইয়াছে, তাহা ১৮০
সমান অংশে বিজ্ঞান্তিত।
এই ব্রভার্দ্ধের কেন্দ্রে একটা
নল এরপ কেশিলে সংস্থাপিত আছে যে, তাহা চতুদিকে ঘ্রিতে পারে।
ম চিক্নিত স্থান হইতে



চ, ছ দুইলী বস্তু পর্যান্ত রেখা কম্পানা করিলে, এই রেখাছয়

ঘারা যে কোণ উৎপান হর, তাছা পরিমাণ করিতে ছইলে
কোণবীক্ষণ যন্ত্রের মধ্যস্থান চমছ কোণাত্রের উপার সংস্থাপন
করিয়া, ক চিচ্ছিত স্থান ছইতে যক্ত্রন্থ নল ঘারা ছ চিচ্ছিত
বস্তুকে লক্ষ্য করিতে ছইবে। পরে নলটীর ঘারা আবার

চ চিচ্ছিত বস্তুকে সমস্থ্রে দেখা যায়, এরপে ঘুরাইয়া

আনিতে ইইবেক, অর্থাৎ যতক্ষণ কখ, গাঘ-র সন্থিত মিলিভ

দ্বা হয়। এইক্ষণে মছ ও মচ দ্বই রেখা ঘারা যে কোণ ছইয়াছে,
তাহার পরিমাণ খগ চাপের পরিমাণের সমান ছইবে, অর্থাৎ

প হইতে খ পর্যান্ত যত অংশ ছইবে, ঐ কোণেরঞ্জ

তং। কোন কোণ পরিমাণ করিতে ইইলে, কোণাত্র অর্থাৎ মধ্যাক্ষরকে কেন্দ্র করিয়া, কোণ উৎপাদক রেখা— ঘরেঁয়ু কোল একটাকে ব্যাসার্জ লইয়া, একটা রভ নিকাশিভ করিতে ইইবে। পরে এ কোণের তুই পার্যন্ত স্বল

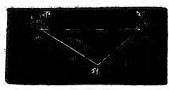
রেখার মধ্যে যে চাপ থাকে, এ চাপ সমস্ত রত্তের বে खारण कहात. ऐक कार्नद शतियांग एक खारण हरेट्द ! ক্ষা একটা চাপ ম ইহার কেন্দ্র, কণা চাপের (क श्रीतमान कमन (काटनंत अटिन हे श्रीतमान। यहि कन চাপের পরিমাণ ৪২°২৯ ৪৮ হয়, ভাছা ছইলে কমগ কোণের পরি-মার্ভ এ হইবে। অতএব রত্তের हालके (कार्णत मान।

সম্পাদা :ম। জ্বীপ আমীন বে স্থানে দণ্ডারমান আছে (২০ শ পুঠান্থিড প্রতিক্ষতি) অর্থাৎ ম, তথা হইছে ছ পর্যান্ত যে অন্তর তাহা না মাপিয়াও স্থির করা যাইতে পারে। মনেকর, চমচ কোণের পরিমাণ ৪০ অংশান্ম হইতে চ-র অন্তর ৩০০ গাজ, চ স্থানে কোণবীকণ যদ্র রাধিয়া (मिथितन कांना शहरत, त्र कठम (कांन १० व्यश्म विहेक्तान মছ-র দূরত্ব নিরূপণ, করিতে হইবে।

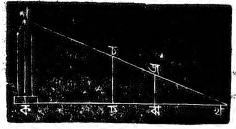
চম একটা রেখা পাত করিয়া উহাকে সমান অংশের यानमरक्षत २०० पर भार ज्यान कता शत कार्यमानगणु ছার মচ রেখা এরপে পাত কর যে চমচ কোণ ৪০° হয়; এটেচ এরপে পাত কর যে চচম কোণ ৭০° হয়। চছ ও महर्द (तथा ह शात अवटल्हन कवित्वक। धरेकट्न कम्लान দারা মৃচ পরিমাণ করিয়া মানদতে প্রয়োগ করিলে প্রভীত कहेर (य. छेड़ांत नेश्विमान ७०० शक, कार्यार मानमार कठ-ভুলি একক ছইবে প্রভেম্ক একক এক গভের স্থানীয় क्टेट्व ।

হর। ক গুর ছুইটা রুক্তের মধাগত ব্যবধান পরিমাণ করিতে ছইবে।

কোণবীক্ষণ যন্ত্ৰ দারা আনা যাইতে যে, যে আনে দণ্ডায়মান আছু, সেই ভানে



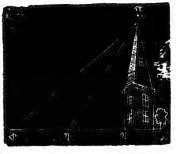
কর্গথ কোণের শরিমাণ ১১০ অংশ। পরে গজ বারা পরিমাণ করিলে গক রেখা ৩২ গজ ধার্গ্য ছইবে, এবং ক চিক্তিড ছালে গক্ষণ কোণের পরিমাণ ৩০ অংশ নির্ণন্ন ইইবে। অন্তর্জ কথ্য তিতুল নির্মাণ করিয়া কথ পরিমাণ করিলে ছাল ৪৬ গাল নিক্ষপণ হটবে।



তর। গ ক কীর্ত্তিন্তের উচ্চতা নির্ণয় করিতে ভইবে।
কীর্তিন্তরের নিম্নভাগে ক চিচ্ছ হুইতে যে স্থানে জরীশ
আমীন দণ্ডারমান আছে, সেই পর্যান্ত দূরপরিমাণ অর্থাৎ
কম্ম রেমার পরিমাণ ৪০০ ফুট। থ স্থানে কোণবীক্ষণ বস্ত্র
ছারা দেখিলে জানা যাইবে যে, গথক কোণের পরিমাণ
৪০%। এইক্ষণে গ ক ক্ষর্থাৎ কীর্ত্তিন্তরের উচ্চতা ক্ষত শ্বির
করিতে হুইবে।

কোন সমাম অংশের মানদণ্ড লইরা থ ক রেখাকে ভারার ৪০০ অংশের সমান কর। কোণমানগজ বারা থ পরেগা এরপে পাত কর বে, কথা কোণ ৪০ অংশ হর। পারে ক চিছ্ক হুইতে কগ রেখা খক-র উপর লম্ব ভাবে অন্তিত কর। ক প ও থ গ রেখা গ হানে ছেদ করিবে। এই—
আন্তে কম্পান বারা গ ক পরিমাণ করিয়া মানদণ্ডে প্রেরোগ করিলে প্রতীত হুইবে যে, মানদণ্ডে যত একক প্র মন্দির ভত কুট উচ্চ অর্থাৎ প্রায় ৩০৫ কুট।

৪র্থ। খণ একটী
পর্বতোপরি এক
মন্দির, উহার তলায়
যাইবার মে নাই।
এ মন্দিরের উচ্চতা
দ্বির করিতে ছইবে।
জারীপ জামীন মনে



কর, ক ছইতে ঘ পর্যান্ত ৭৬ কুট পরিমাণ করিয়াছে। ক ও ঘ ছামে কোণবীক্ষণযন্ত্র ঘারা পরিমাণ করিলে জানা যাইতে যে, গা ক থ ও গ ঘ শ কোণদ্বয় পরস্পার ২৭° ও ৫২°। এইক্ষণে ধ গা মন্দিরের উচ্চতা নির্ণয় করিতে ছইবে।

কোন সমান অংশের মানদণ্ড লইয়া কথ রেথাকে ভাছার ৭৬ অংশের সমান কর। কোণমানগঙ্গ দ্বারা দ্বা এ কর্গ রেথা এরপে ক্ষিত কর যে, থ ঘ গ ও থ ক গ কোণদ্বর প্রস্পার ৫২ ও ২৭ অংশ হয়। দ্বা ও কগ রেথাদুরের সম্পাত বিন্দু গ ছইতে কথ রেথার উপর লম্বণাত করিয়া, কম্পাস দারা উহা পরিমাণ করিলে প্রতীত হইবে, যে উহা মানদণ্ডের ৬৪ একক। মানদণ্ডের প্রত্যেক একক এক ফুটের স্থানীয় হইলে ঐ মন্দিরের উচ্চতা ৬৪ ফুট ইইবে।

৩৩। জ্যামিতি সম্বন্ধীয় রেখা বা ক্লেত্রের লক্ষণকৈ পরিভাষা কহে। "যে ত্রিভুজের হুই ভুজ সমান ভাছাকে স্মাধিবান্ত ত্রিভুজ কছে," এইস্থলে সম্বিভুজ ত্রিভুজের পরিভাষা।
ছইল। ক্ষেত্রবিশেষের লক্ষণ করাটা পূর্ব্ব পক—অর্থাৎ
ক্লেত্রের ধর্মগুলি প্রথম নির্দ্দেশ করিয়া পশ্চাৎ উপসংস্থার
বা উপশত্তি করিতে ছইবে। পূর্ব্বোক্ত সম্বিভুজ ত্রিভুজের
ক্ষেত্র ভই ধর্মটা উপপাদিত হইতে পারে যে, উহার
সম্মান বান্তর সম্মুখীন কোণগুলি পরস্পর স্মান।

প্রতিজ্ঞা শব্দের অর্থ সাধ্য নির্দ্দেশ। সাধ্য হুই প্রকার, সম্পাদ্য এ উপপাদ্য।

যে প্রতিজ্ঞার কোন ক্রিরা সম্পান করিতে হইবে এমন প্রস্তাব করে, অর্থাৎ কোন ক্ষেত্র নির্মাণ করিতে হইবে, অথবা কোন প্রশ্নের সিদ্ধান্ত করিতে হইবে, তাহাকে সম্পাদ্য করে।

যে প্রতিজ্ঞার কোন সত্য সংস্থ:পন করিতে হইবে এমন প্রস্তাব করে, তাছাকে উপপাদ্য কছে।

এক বা বহু প্রতিজ্ঞা হইতে যে ফল উপলব্ধি হয়, ভাহাতে অসুমান কছে।

প্রতিজ্ঞা সকল অধিকাংশই এই পঞ্চান্ত সংযুক্ত হয়।
বঞ্জ, সামান্য কথন, বিশেষ কথন, অঙ্কপাত, প্রমাণ,
উপসংহার। ছেতু প্রদর্শনের নাম প্রমাণ।

रुषु प्रहे श्रेकांत, अन्नती (इकु अवर वाक्तिको (इकु। যে প্রতিজ্ঞা সাধনে সাধ্যের যাথার্থ্য একবারে সপ্রমাণ হয়, সেই স্থলে অন্তমী হেতুর দারা প্রতিজ্ঞা সিদ্ধ ছইল, এমত বলা যায়। আর যেখানে সাধোর অযাথার্থ্য সপ্রমাণ করিবার নিমিত্ত তদিপরীতের অযাধার্থ্য প্রতিপন্ন করিতে হয়, সে স্থলেই ব্যক্তিরেকী হেতুর প্রয়োগ হয়।

প্রতিজ্ঞার পূর্বোক্ত তৃতীয় অঙ্গ, অর্থাৎ অঙ্গপাভ ক'রবার জনা যে কতিপায় প্রতাক্ষ এবং স্বতঃপ্রমান্ত্রক अन्भारमात थात्राखन रहा, छारादमत नाम श्रीकार्या। আর প্রতিজ্ঞার চতুর্থ অঙ্গ, অর্থাৎ প্রসাপের নিজান্ত উপযোগী, যে সমস্ত স্বত:প্রমাত্মক উপপাদা, তাছার নাম অতঃসিদ্ধ। ইউক্লিড্ এ সীকার্যা এবং অতঃসিদ্ধের সহায়তা ভিন্ন কুত্রাপি আর কোন প্রমাণ অবলম্বন করেন नाई।

সীকার্য্য যথা। ১। এক বিন্দু হইতে অন্য কোন বিন্দু প্রিম্ত ঋজু রেখা টানা যায়।

- २। कांन निर्दिष्ठे अब्दू त्रथाटक मतल ভाट्न यशब्द्र রন্ধি করা যাইতে পারে।
- ৩। কোন বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া ভাহা হইতে যথেচ্ছ দূরে ব্যাসার্দ্ধ লইয়া ব্লক্ত আঁকা যাইতে পারে।

সভঃসিদ্ধ। ১। যে যে বস্তু প্রত্যেকে অপর কোন এক বস্তুর সমান, ভাহার। পরস্পর সমান।

र। সমান रखुट्ड সমান रखत योश क्तिएन, समस्किश भव्यात ममान इत ।

- ও। সমান বস্তু হইতে সমান বস্তুর বিরোগ করিলে, অবশিষ্টায়র সমান হয়।
- ৪। সমান সমান বস্তু পরক্ষার বিষম বস্তুতে সংযুক্ত হইলে, সমক্তিদয়ও বিষম হয়।
- ৫। বিষম বস্তু হ**ই**তে সমান বস্তুব বিরোগ করি**লে,** অবশিফায়ত বিষম হয়।
- ৬। যে যে বস্তু প্রত্যেকে কোন এক বস্তুর দিগুণ, ভাষ:রা পরস্পর সমান।
- গ। যে যে বস্তু প্রত্যেকে কোন এক বস্তুর জর্দ্ধ, ভাহারা পরক্ষার সমান।
- ৮। বে সমস্ত ক্ষেত্র পরক্পার মিলে, অর্থাৎ বাহার। ঠিক এক স্থান আবরণ করে, ভাহারা পরক্পার সমান।
- ৯। কোন বস্তু বা রাশি ভাহার অংশ বিশেষের অপেক্ষারহং।
- ১০। কোন বস্তু বা রাশি বিভাজিত ইইলে, তাহার অংশ সমুদ্ধের সময়ি সেই বস্তু বা রাশির সমান।
 - ১)। সমকোণ মাতেই পরস্পার সমান।
- ২২ 1 ছই ঋজু রেথা যদি পরিম্পারকে অবচ্ছেদিত করে, ভাষা হইলে উভয়েই কোন ঋজুরেথার স্মান্তরাল ছইভে পারে না।

গণিতের চিহ্ন নিরূপণ।

এই চিছের নাম সমিত। এক রাশির সহিত অন্য রাশির সাম্য থাকিলে, ভাষা এই চিছের ছারা প্রকাশ कता इसः यथी, ১२ इश्वः अवर अक कृष्टे देशांता शतन्त्रात नमान, ১२ देश = ১ कृष्टे।

+ এই পভঙ্গ চিক্টের নাম ধন বা সংহিত। এই রাশির মধ্যে এই চিচ্চ ব্যবহৃত হইলে, পরস্পারের সম্থলন করিতে হয়; যথা, ২ + ৩ = ৫।

— ইছার নাম ঋণ বা হীনিত। রাশি পরস্পারার ব্যব-কলন সময়ে পরস্পারের মধ্যে এই চিহ্ন ব্যবহৃত ছয় ; যথা, ৫ — ২ = ৩।

× এই বজুাক্কতি চিক্তের নাম গুণ বা গুণক। হুই অথবা ভভোষিক রাশির গুণন সময়ে এই চিক্লের ব্যবহার হুর যথা ৫×০-১৫। এই গুণ চিক্লের পরিবর্তে কখন এক বিন্দু মাত্র লেখা যায়; যথা, ৫.৩-১৫।

ষে রাশিকে গুণ করা যায়, ভাহার নাম গুণা। বদ্ধারা গুণন ক্রিয়া সম্পন্ন হয়, ভাহার নাম গুণক গুণ করিয়া বাছা ছয়, ভাহার নাম গুণকল।

কোন রাশি সেই রাশিদার। গুণিত হইলে যে ফল লব্ধ হর, উহাকে রাশির বর্গ কুহে, যেমন ৫এর বর্গ ২৫।

কোল একটা রাশিকে সেই রাশি দিয়া গুণ করিয়া, এ গুণফলকে পুনর্বরি ঐ রাশি দিয়া গুণ করিলে যে ফল লব্ধ হয়, তাহাকে ঐ রাশির ঘন কছে; যথা, ৫×৫×৫=১২৫।

কোন রাশিকে সেই রাশি দ্বারা পুনঃপুন: ঝুণ করিলে যত বার গুণ করা যায়, তত সংখ্যক আইকে ঐ রাশিয় মন্তকের ডানিদিকে, ক্ষুদ্রাকারে লিখিলে সেই

क्रशंकन वास्त हम्। स्था वरे-व×व-२वः वर्ण-व×व = (c+3) = 60 = 6 = 8 + c: 35c = 5 × 8 × ৮2 = २६७। अहे २, ७ मध्यादिक चांज करह ; १2, ৫ রাশির দ্বিখাত বা বর্গ। ৫°, ৫ রাশির তিঘাত বা ঘন, इंडामि।

+ अहे हिट्डा नाम जाकक। (य त तानित मर्या अहे চিহ্ন থাকে, ভাহার প্রথমকে দিতীয় দারা হরণ করিছে হয়; যথা ১৫ + ৩=৫। হার্যা রাশি হারক রাশির **উপ**রে थाकिला र्क इत्राप्त व्यर्थ तुकायः यथा है। है शिक्ष क्रेल ७ नव ७ क्र भिष्टि ।

যে বালি ভাগ করা যায় ভাছার নাম ভাজা। যাদার। ভাগা করা যায়, ভাহার নাম ভাজক।

ভাগ করিয়া যে ফল লব্ধ হয়, তাহার নাম ভাগ-। किवा

ভাগের পর যাহা অবশিষ্ট থাকে, তাহার নাম ভাগ-(अव ।

অনেক পৃথকং রালি একত করিবার নিমিম্ব (), रे वा _ हिक्क वावकार क्या, क्वामिशतक वस्ता वा त्वज कत्हः यथा. (0+8) x २= >>; किश्वा 0+8 ° २= >> 1

ে এই চিছের নাম মূলক বা মেলিক। কোম রাশির यामितक धरे हिक शाकिल दिवाल कठेरव रय. धरे तानित বর্গমূল নিক্ষাশিত করিতে হইবে, অর্থাৎ সেই রাশিকে धम्म खारा कतिए रहेरव या, मिहे खानकनरक विकास कतित्न शूर्व तामि छे९भन्न इक्ट्रेंद श्या, √०७ -देश बाना

৩৬ এর বর্গনল কত ভাষা ব্যক্ত ছইতেছে, সুভরাং ১৩৯ - । এই চিক্লের উপর ও থাকিলে ঘনমূল বুরিতে ক্টবে, हेडानि। बहे स्मिनिक हिट्हत शतिवट्ड कथन कथन तामित मखरकत जानिमितक है, हे बहे क्रम ज्याश्मश्रीम बाबक्क इत्र : यथा, ७४ , ७४ , हेरात माता ७ ७४त वर्ग छ ঘনমূল প্রকাশিত ছইয়া থাকে।

যদি রাশি পরস্পরার উপর রেখা অঙ্কিত থাকে, ভবে প্রাশির সমুক্তয় লইয়। বিহিত কার্যা করিতে ছইবে, भात (मरे (तथात नाम मुझल: यथा, ०-२ + e x ७-- э. ইহার অর্থ এই যে ৩-২+৫ এই রাশি সমূতের क्लाक ७-- अहे तानित कल बाता श्रेन कतिए इहेरव। (কথ-গ্ৰ) × (কখ-গ্ৰ), অথবা কথ-গ্ৰ², ইইার অর্থ এই যে, কথ-গ্র এই রাশি আপনার ভারা এণ **टकेंट**ज

্যদি কোন রাশির বর্গ ব। খনমূল নিচ্ছাশন করিতে হর, আর দেই মূল সম্পূর্ণ নির্ণয় ন। হয়, অর্থাৎ যত দুর প্রক্রিয়া, करा यांछेक ना किन, किन्नू ना किन्नू जांगरमय थाएक, धव ध व्यामन मृत्रमाख चित्र रत, उत्त त्मरे मृत्यत श्रीकत्रभरक क्रती **क बारमत दाणि कहा यात्र।**

এক রাশির সৃষ্টিত অনা রাশির যে স্থন্ধ তাছার নাম बारेकार वार्के कार हिन्द कर मार्थित कर है व रिक्टिंग अरकार ःः। । धरे हिरुविन त्रांत्रिकद्भत मृ(४) थाहित्व कार्यातमा शतन्त्रात त्य क्रम मयक छोटा वाक इस

যথা, ২ : ৫ : : ৮ : ২০ ; ইছা এ রূপে পাঠ করিছে হর, ২এর সহিত ৫এর যে সম্বন্ধ বা অনুপাত, ৮এর সহিত ২০ এরও দেই সম্বন্ধ বা অনুপাত।

এক রাশি অন্য রাশির দ্বারা শুদ্ধ ভাজ্য ইইলে শেই ভাজ্য রাশিকে ঐ অন্য রাশির অপবর্ত্ত্য ক্রে, যথা, ১৬, ৪ এর অপবর্ত্ত্য, কারণ ১৬, ৪এর ঠিক চতুগুর্ণ, স্মৃতরাং উহার শুদ্ধ ভাজ্য।

এক রাশি অন্য রাশির শুদ্ধ ভাজক হ**ইলে, ভাহাকে** ঐ রাশির অপবর্ত্তক করে; কথা, ৪, ১৬র অপবর্ত্তক।

যে চিচ্ছ দারা "ভজ্জন্য" "এই নিমিত্ত" "অভএব" এই প্রকার ক্ষর্ব বোধ হয়, ভাহার আফুডি এই ∴

যে চিহ্ন দার। "যেতেতু" এই অর্থ বোধ হর, ভাছার জাক্ততি

দুই রাশির মধ্যে পূর্বেরটী পারের রাশি আপেক। গুক বুঝাইলে এই চিক্ত ব্যবহৃত হয় > ইহার নাম রহন্তর। আর লমু বুঝাইলে < এই চিক্ত ব্যবহৃত হয় ইহার নাম শেষ্ত্র।

উপরি উক্ত চিচ্চ ব্যতীত আর কতকগুলি চিহ্ন ক্ষেত্রবাক হারে প্রয়োগ চইয়া থাকে। যথা,—

≭ वर्षाः विज्ञान । △ वर्षाः उज्जा | वर्षाः नगरकानः ।

| नगास्त्रान । □ नगास्त्रिक क्वा | ८ का। ।

W नमाखरान नाइ। 1 नद। 🗌 दर्शाक्त । 🙃 इत।

কোণ, ত্রিভুজ এবং সমাস্তরাল রেখা সম্বন্ধীয় কতিপয় উপপাদ্য ও

मन्त्रामा

১ম। প্রতিজ্ঞা—উপপাদ্য।

হইটী ত্রিভুজের মধ্যে যদি একটীর হই বাত অন্যের হই বাত্তর সহিত থথান্দ সমান হয়, এবং ঐ হই তিভুজের সমান ভুজের অন্তর্গত হইটী কোণ পরস্পার সমান হয়, ভাছা হইলে ঐ হই ত্রিভুজ পরস্পার সর্বভোভাবে স্মান হইবে।

मत्न कर, क थ श छ ह छ इहे विकृष्णत थ श कूछ, ह छ कूछात धवर क थ कूछ, ह ह कूछात ममान, धवर क थ श (कान, ह ह छ कानित ममान। छाहा हहेता कश बाह



চল ৰাত্র, থকগ কোণ ছচল কোণের ও কথাথ কোণ চল্লছ কোণের স্থান ছইবে।

বদি কথগা তিভুজকে চছজ তিভুজের উপার এই রূপে উপনিহিত করা যায় যে, থ কোণ, ছ কোণের উপারেই পড়ে, এবং খগ শক্ত রেখাটী ছজ খজু রেখার উপারেই পড়ে, ভায়া হইলে থ কোণ ছ কোণের সমান বলিয়া মিলিয়া বাইবে, এবং খগ শক্ত রেখা ছজ শক্ত রেখার সম্মান বলিয়া মিলিয়া যাইবে, ও একের প্রান্ত গ, জপরের প্রান্ত জ-র সহিত মিলিবে। জাবার খ কোণ ছ জোনের সহিত্ত বিলিনে কর শ্বন্ধ কর বিশ্বন করি বিশ্বন কর বিশ্বন ক

২য় প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

ক্ষিতি বিশ্ব মধ্যে যদি একটার এই কোণ অনেকা ছই কোণের সহিত যথাত্ম সমান হয়, এবং একের নামান কোণাব্যের বেদিও ভূল, অপরের ভাদৃশ ভূত্তের সহিত সমান ক্ষান ভবে এ এইটা ত্রিভূত প্রস্পর সর্বভোজারে

সনে কর, তুইটা তিছুক কণগ ও চছকা র (পূর্বা আজিত কতি দেব) কথা কোণ চছক কোণের সমান আর কুম বাস, ছকা ভূতেত্ব সমান, আর কুম বাস, ছকা ভূতেত্ব সমান, ভাকা হইলে কণা ও চছক তিছুক্তবন্ধ প্রদেশনার স্বর্বা ভাকা বাস্ক্রা বাস্ক্রা বাস্ক্রা

কথা তিকুল চছল তিতুলের উপর এই প্রকারে উপক নিহিত, কর বে থগ রেখা ছল রেখার উপর পড়েন এই-করে কথা কোব চছল কোবের সমান কম্পনা করা নিষ্টাহত, প্রভাব ক্ষম জেখা চছল রেখাক উপল পাছিলা বিশ্বিয়া বাইবে, প্রবং ক্ষম কোবা চছল জোবেলা সমান শুক্তাং কর্ম রেথাক চক্ষ রেথার উপর পাজিরা বিলিয়া বাইবে। ভাহা হইলেই কথগ ত্রিভূজ চহজ ত্রিভূজের সহিত সম্মত্ মিলিয়া পরস্পার সমান হইল।

৩য় প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

সম্ভিণাক্ত ত্রিভুজের সম্বাত্তর সমূখীন কোণ হুইটা প্রক্ষার সমান হটবে।

কথনা একটা তিতুজ, তাহার কথ ও কগ বাছয়র পরস্পার সমান, ক্ষা

(क्षित्रकेत्र व राज्यात म्यांव ।



ভাষান কর, ইছল আর একটা সমহিবান্ত রিভুল। বিহার
চক্ষাক্ত কথ বান্তর ও চল বান্ত করা বান্তর সমান, এবং
উত্তর রিভুলের সমান ভুজের অন্তর্গত হুইটা কোণ হুচলা ও
কলা পরিক্ষার সমান, অন্তএব ১ম প্রভিন্তামুসারে এই গুইটা
ক্রিছল পরিক্ষার সমান। প্রক্ষান, তাবং কথগ কোণ
চল্লা কোনের সমান। প্রক্ষান, চন্ত্র বান্তর এবং,
চলা করে কথ বান্তর সমান, এবং খকগ কোণ চন্তল কোনের
সমান, অন্তএব এন্থলেও হুইটা রিভুল পরক্ষার সর্বান্তল
ভালে লাখান এবং কগথ কোণ চন্তল কোনের সমান। কিন্তু
পূর্ণে দর্শিত হুইরাছে বে, কথগ কোণ চন্তল কোনের সমান,
ক্রিলা পরক্ষার বান্তর কগণ প্রভিন্তন সমান পালকারের কালা
ক্রিলা পরক্ষার সমান, ভাহা হুইলে, সমান পালকারের কালা
ক্রিলা পরক্ষার সমান, ভাহা হুইলে, সমান পালকারের কালা
ক্রিলা পরক্ষার সমান, ভাহা হুইলে, সমান পালকারের কালা

मणूर्योम (कार्व कश्र), अश्र शहर भणूर्योम (कार्व क्यम-स ममान।

8र्थ প্রতিজ্ঞ। উপপাদ্য।

হুইটা ত্রিভুজের বাত্তগুলি যথাস সমান হইলে কোৰ-গুলিও তুল্য হইবে, অর্থাৎ ত্রিভুজম্বর পরস্পর সর্বতোভাবে আমান হইবে।

गत्न कत्न, कथने क इस्ता करेंद्रे विकास पत्न अक्षेत्रत किन योड क्य, येत्र के तक स्थानकात्र इस्त क्ये



কাৰ বাহিত কৰাৰ, তাহ। হইলে ঐ হুইটী ত্রিভুজ পরাপর সক্ষাত্তভাবে সমান হটবে।

কথা ত্রিভুলের নিম্নে চছজ ত্রিভুজটা এরপে রাধ বৈ,
চছ রেখা কথ রেখার উপর পড়ে এবং চছজ ত্রিভুলের পার্ব বিন্দু জ, ঘ ছানে আইসে। গা ও ঘ বিন্দু লয় সংষ্ঠুক করি,
ভাষা হইলে কাষ ও খগদ এই চুই ত্রিভুজ সমিদিবার ইইবে।
অভএব (জর প্রতিজ্ঞাসুসারে) কগদ ও কদস কোলছর
পরস্পর সমান এবং খাদ্ম কোণ = খদ্মা কোণ; ইইবিনির সমার্ক করিলে কগদ কোণ + খগদ কোণ = কদ্ম কোণ। কিন্দু
ক্রমান কোণ, অথবা কগধ কোণ = কদ্ম কোণ। কিন্দু
ক্রমান এবং কথদ অথবা চছল ত্রিভুকে কল বাছ ক্রমান ক্ কোনের সমান, প্রভরাং (১ম প্রজিন্সাস্থারে) এই ত্রিস্থার পরস্থার সমান ।

জামুমান। দুই জিছুজের ভুজসকল পরস্পার তুল্য ছইলে কোণ গুলি তুলা হর বটে, কিন্তু কোণগুলি তুল্য হইলে কথন ভূজগুলি ভুলা হয় না।

৫म প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

কথ এক নির্দিষ্ট সরল রেখা, ইহার উপর কথস একটা ক্ষমবাস্থ তিতুল শক্ষিত করিতে হইবে।

ক বিন্দুকে কেন্দ্ৰ ও ক থ

ক্ষেত্ৰ ব্যাসাৰ্থ করিল৷ খগচ

ক্ষেত্ৰ ক্ষেত্ৰ কর; ধাবং খ

ক্ষিত্ৰকে কেন্দ্ৰ করিল৷ খক ব্যাসার্থ পরিমাণাসুসারে মার একটা রভ



ক্ষাছ অভিত করল এই হুই রতের পরস্পার সম্পাত বিস্ কু হুইতে ক ও ধ পর্যান্ত হুই সরল রেখা টান; ভাষাতে কুমুসু বে একটা তিভুক হুইবে ভাষা সম্বাহ্ন।

ক্ষা ও কগ উভরে ধণাচ রজের ব্যাসার্ছ হলির। পরক্ষা শ্রমান, এবং ধাগ ও ধক উভরে কগছ রজের ব্যামার্জ
ক্ষা প্রশান স্থান, স্তরাং কণা ও ধাগ প্রভাকে কণ্
ক্ষার সমান হওরাতে ইহার। (১ম অতঃ সিন্ধাসুক্ররে)
পরশার সমান।

প্রারোগ। চাম্চিকা খিলান প্রস্তুত করিবার নিয়ন।
কথ খিলানের পরিলর : ইহাকে করেকটা লমান পংক্র

বিভালিত কর। পরে কথ রেখার নিম্নে সমবাত ত্রিভুজ

আছিত কর, এবং প্র বিভূজের
দীর্ষ কোণের ম বিন্দুকে কেন্দ্র
করিয়া, ম বিন্দু হইতে কখ রেথার বিভাগক্বত চিচ্ছ গুলিতে
সরল রেখা টানিলে থিলানের
প্রাযুগুলি নির্মণিত হইবে।



७ष्ठे প্রতিজ্ঞ। সম্পাদ্য।

প্ৰক নিৰ্মিষ্ট কোণকে সমন্বিধণ্ড, অৰ্থাৎ ছুই সমান ভাগে। বিশ্বক করিতে হউবে।

শ্বিষ্ঠ কৰা নির্দিষ্ট কোণ, থ বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া বে পরিষ্ঠানে ছর ব্যাসার্দ্ধ লইয়া কগা রভাংশ অভিত কর। এবং ক ও গ-কে কেন্দ্র করিয়া উক্ত ব্যাসার্দ্ধ অবন্দ্রন করিয়া হুইটা চাপ অভিত কর। এই হুই চাপের সম্পাত্ত বিন্দুচ ছইতে থ পর্যান্ত এক সরল রেখা টান। থ চ বেখা

ভারা কথা কোণ হই সমান ভাগে
বিভক্ত হইল। কচ ও গচ সংযুক্ত
কর। খক – থগ, এবং চক – চা
ভবং খচ রেখা খকচ ও খগচ হই
ত্রিভূজের সামান্য বাছ। অভএব
চতুর্থ প্রতিজ্ঞানুসারে এই হুইটা



ব্ৰিকুজ সূৰ্মভোডাবে সমান এবং কথচ কোৰ গণত কোনোৰ সমান। মান থকৰ ব্ৰিকুজ খচ বৈখাৰ উপৰ বুড়িয়া কেলা বায়, তাহা হইলে উদা গণচ ত্রিভুক্তকে সম্পূর্ণ রূপে আয়ন্ত করিবে।

৭ম প্রতিজ্ঞ। সম্পাদ্য।

বে কোণের কত অংশ পরিমাণ নির্দ্ধিক আছে ভাছ। কিরপে অন্ধিত করিতে হটবে।

যে কোণ অন্ধিত করিতে ইইবে তাহার পরিমাণ যদি ৪১ অংশ ছর, তবে অংশমানদণ্ডের ৬০ অংশ পর্যান্ত কম্পাস বিস্তার করিয়া, উহার এক পদ, কম একটা সরল রেখার

ম বিশুতে রাখির। রত অন্ধিত কর, বথা কথা; ইহা কম সকল রেখাকে ক বিশুতে ছেদ করিতেছে। পরে উক্ত অংশমানদত্তের ৪১° কম্পাস



বিশুর করিয়া ক বিন্দু হইতে রত্তের কগ অংশ ছেদ কর এবং গ ও ম সংযুক্ত কর। কমগ কোণ অঙ্কিত হইল, ইশার পরিমাণ ৪১°।

৮ম প্রতিজ্ঞা। সম্পাদা।

রেখারের সংস্পর্শে যে কোণের উৎপত্তি হয় ভাহার প্রিমাণ করিতে হইবে।

क्य ७ राम (शूर्व श्रोडकिंड (नथ) इवे (तथात मश्म्भार्म (स. कोष ववेताएक, वेशांत शतिमांग कतिएक ववेटन । स. १००० कतिया जार्ममानमध्येत ७०° गामार्क नवेता कथा अक् अक শক্ষিত কর, ইহা কম ও গম (আবশ্যক হইলে বর্দ্ধিত করিতে হইবে) বেথাদ্বাকে ক ও গা বিন্দুতে ছেন করিবে। পরে কম্পানকে ক হইতে গা পর্যন্ত বিস্তার করিয়া, উল্কে অংশমান—দতে প্রব্যাগ করিয়া দেখিলে প্রতীয়মান হইছব যে, কম্পানির্দ্ধিট কোণের পরিমাণ ৪১°।

৯ম প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

কথ এক নির্দ্ধিট সরল রেখাকে এই সমান ভাগে বিভক্ত করিতে হইবে।

ক বিন্দুকে কেন্দ্র এবং কথ রেখাকে ব্যানার্ক করিয়া একটা রত্ত অঙ্কিত কর, এবং থ কেন্দ্র হইতে থক ব্যানার্ক নইয়া আর একটা রত্ত অঙ্কিত কর। এই ত্রই রত্তের পরস্পার সম্পাত বিন্দু গ ও ঘ এক সরল রেখা দ্বারা সংযুক্ত করিলে, ইছা কথ সরল রেখার মধ্য বিন্দু চ দিয়া ঘাইবে।



কগ ও থগ সংযুক্ত কর। ৬ঠ প্রতিজ্ঞার ন্যার ইহাতেও প্রদর্শিত হইতে পারে বে কগম কোণ থগম কোনের সমান। এইক্ষণে কগচ ও থগচ ত্রিভুজম্বরে কগ রেখা খাল রেখার সমান, চগ সাধারণ বাছ, এবং কগচ কোণ খালচ কোলের সমান। অভ্যান কগচ ও থগচ ছুইটা ত্রিভুজ (১ম প্রতি-ভারুষারে) কর্মতোভাবে সমান এবং কচ রেখা চব রেখার সমান, কুজার চ বিস্তুত কথ রেখা সমন্বিষ্ঠিত হইরাছে।

১০ম প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

कथ मतम त्रथात असर्गेष च निर्मिक्ट विम्यू श्रेट छाडांब উপাত্ৰ কম্ব টানিতে হুইবে।

कर मरशु कांच अक विमा नत. यथा, 5 धार वर वर वहें ए वठ-त जमान अक व्याप कण्यां अवाता (इस कत वर्षा प्रकृ। इ अवश इ विन्यू दक (कस्त করিয়া চৰ অপেকা বেশী ব্যাসার্দ্ধ



দইরা হুইটা চাপ অঙ্কিত কর। এই হুই চাপের পরস্পর मण्यां विम् ग हहेट घ शर्वा उ क मतन दिशा होना यते, च निम्मू इरेट छितिता कथ त्रिभात छेलेत मध छाट्य जिल्ल क्रेन।

गाउ अ शक् मश्यूक कर।

চপৰ ও ছগৰ ত্ৰিভুৱে, চগা-ছগা, চৰ-ছব, এবং গাৰ তুইটা ত্রিভুত্তর সামান্য বাহু, অতএব (৪র্থ প্রতিজ্ঞানু সারে) চাৰি ভ ছগৰ ছুইটা ত্ৰিভুজ সৰ্বভোভাবে সমান এবং গ্ৰহ কোৰ গঘছ কোণের সমান; ইছারাই গঘ রেখার পার্বতঃ क्रिके अञ्चल बहुकाटक मगरकान, प्रकृताः वन द्वारा क्रम মেশার উপর সমভাবে অমিত হইরাছে।

শিষ্টীয়ন্তঃ। কোন সরল রেথার এক প্রান্ত হইতে লয় PHOLE SOLA!

क्य अंक नवन द्रार्था, देवात श्रीखण्ड विम्यू च इहेएछ देवात क्रिना अप क्रोमिट्ड 'एवेटन । च निव्हरक टक्टा अनिहा स्क्र नर्गत कियो पक जरनका जूज कान (तथा नामार्थ अस्त्र

अक्की द्वल अध्यक्ष कर, यथा आहेन । शहर अक्की कष्णान ঘৰা ব্যাসার্ছের সমান বিস্তার করিয়া ভদারা প্রইণ রুতাংশকে

हुए वात (इम कर्त, यथा है, कि भूगक दे छ मे विम्न-हंक देकला कंत्रिया में इहेरड है अधिकाटन देशमार्क कहेता छहेती ब्रुख अक्रिक करें। धहे हुई



द्वरखत नेत्रम्मत गम्भाष्ठियम् श हरेटक च शर्यास अक द्वरा होन । यश, कच (तथात व्यक्त विन्यू च क्हें ए छहात छैनत मध्याद बाइड एरेन।

55 म **श**िब्छ। मण्लीमा।

অৰু নিৰ্দ্দিক সরল রেধার উপর ভছতিছ কোন নিৰ্দ্দিক विन्यू व्हेटक नम् है। निएक व्हेट्र ।

क्ष शक निर्मिक महम द्रिया, अवर ना देशात विकृष क्या विम्नू, श हदेए कथ दियात छेनेत जब हो निष्ठ बहेरत 🚧 🙉 🗯

ख्याजः। यथक विम्नुष्ठी द्वशात मानामानिः थाटक **७वम ेग** विम्मूटक रकटा कतित्रा कथ রেখাকে ছেদ করিতে লারে এমণ একটা ব্রস্তাংশ অন্থিত কর, যথা माला ; हेश कथ द्रियांक व्य धवर



का विन्तूर अ रहत कतिर अरह । शद्र वा, श, व वा, श नहतून अक्षा क्षेत्र (अर्थ अविकायुगारत) जतक। दर्गनरक अव कांत्र। नवविष् छ छ । शव नहम दिथा श विष्यु पहेर्ड अविष रुहेजा कथ (तथात छेशत सम्चार मश्चिक करेगा। अवश এ আখগ ত্রিভুৱে অগ – আগ, বুগ সামান্য বাহ এবং প্ৰবন্ধ হোণ আৰুৰ কোণের স্থান, অভএব (১৭ প্ৰভিজ্ঞা-इसारत) अने क्षेत्र बिज्ज नर्माणं जात मगान अदश शक्य क्षांव गंपका दक्कारवात नमान, देशहाहे शव त्रथात हुई শাৰ্ক জোৰ ক্ষাৰ অভিচাকে সমকোণ ; অভবাং পদ বেখা ক্ষাৰ কৰে অন্ধভাবে অন্ধিত হইয়াছে ৷

ह विक्रीवचा। निर्मिक विमुधि कथ त्रथात अक लार्थ कारण कोरन श क्वेट कथ (तथात छेशत धकी (तथा

शाक कर, यथा शह ; नदत शह-दक म विम्मूरक ममविश्व कत, अवर म विकृतक किस कतित्रा मण वामाई विका धक्की हुन विकित करा, स्था,



Dषण । वेश कथ तिथारिक च विन्तृत्य क्विन कतिरक्तक। अस्ति की अपन महान (तथावाता मः बुक्त कत । अथ, अ विक् बहेटक कथ द्रायात जेशत नवकाटन कविक इरेन।

🚈 🅦 माज्यस्मा का । 🏗 🖚 मन, व्यक्तवर घटम (कांश मन्ह ক্ষেত্ৰৰ ক্ষাৰ, ধৰু যথ ও মৰ্যা সমান চওয়াতে মধগ কোণ क्रिकार अपूनात ह्वा दकाव वहन **अ** हा १६ (दर्गा कि स्टिम्प्या)

निक कि के विकृत्वत निश्च कथा कान कह स, क ब व इने कार्यंत्र त्यात्रजूना, अध्यात क बल्कि रेकान श्री व ८ कारनेत जमान, श्वतार (१व तरकापृताक) वेवला अटकाटक नगटकान ।

এই উপপত্তি ১৯শ প্রতিজ্ঞার পর পাঠ করিতে হইবে। चत्रमान। अक्ती निर्मिके मतन तथा अ विम्मूत महशा (व লম্বত্ম দূরত তাহাই এ রেখার লম।

३२म श्रिक्ति। मन्नामा।

অবসী অভুক্ত অভিত করিতে ছইবে, যাহার তিন বান্ত এরূপ ভিনটা নিটিটে সরল त्रभाव नमान स्केट्रन, (य औ द्रिशा অক্সের যে ছুইটা লও, ভাছার। পর-স্পর যোগে ভতীয়চীর অপেকা त्रक्षत एवं।



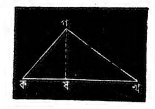
निक्षिक मतम (तथा डिनिज ६, 8 अवर ० शक अतिविक रकेक, बहादनत मर्था वि कृहे (तथा नल, धका कतितन जलीत रहेट्ड अधिक बहेटा, अर्थार १ छ के अहेटड ब्रह्मा, ८ ६ ३, ६ इट्रेट ब्रुड्डा, बावर ६ ६ ७, ८ एट्रेट ब्रुड्डा এমত এক ত্রিভুজ করিছে ভইবে, যাহার এক বাছ ৫, এক বাজ্ঞ ও এক বাজ্ ৩ গল পরিমিত রেখার সমান ছইবে।

৫ গান্ধ পরিমিত এক সরল রেখা ক খান্যাল কর, ক কেন্দ্র করিয়া ৪ গল পরিমিত রেখা ব্যা**সার্ছ লইয়া এ** हुक भाक, अवश्थ (कहा कतिहा । शक्य श्रिविक विश वाक्षाई महेश अन इक मान। अरे इरे इटका अन्याद । अवतः भ भगास इहे मतल दाया है।न, क्रिक्ट एकेट्न, हेमात विम वास सम्बद्ध ৫, ৪, ৩ প্রজ পরিষিত রেখার সমান।

১৩শ প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

ভূমি, লম্ব ও ভূমোপরি লম্ব পাতনের স্থান নির্দিষ্ট **থাকিলে ত্রিভুজ কিরপে অঙ্কিড** করিতে হইবে।

क ४ ज्या - १, शघ नम् o अबर क िक हहेट नम **लांक्टब**ब सूत्रञ् क च - २ **८** इने ।



৭ চেইন পরিমিত এক

শরুল রেখা কথ ন্যাস কর, এবং ক খ হইতে দুই চেইন পরি-मिछ अक चल (इस कत, यश क य। अवश य विम्यू इहेरक ভিন চেইন পরিমিত এক লম্ম অফিত কর, যথা ঘগা পরে গাধ ও গ ক সংযুক্ত কর। ক থ গ তিভূদ অভিত ছইল।

১৪শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

क थ এक महल दिशा, श ए अना धकरी महल (तथा जीकाट जिल्ला हरेबा अक मिरक य थ श घ छ च श क ছুইটা কোণ বিস্তাব করিয়াছে, ভাহাদিশের সমষ্টি ভুইটা সমকোণের সমষ্টির সহিত সমান।

গ বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া যে পরিমাণে ছউক বাাসার্ছ

महेत्रा च च क क धकती त्रस निक कर, क हर च माम-इस दिना थं गांच + घरा क व्यर्था प्रदेशमा कांगजुना ।



জনা উপপত্তি। প বিন্দু ইইতে ক ধ সরল রেথার উপর প চ একটী লম্ব টান; অতএব < চ গ ক + < চ গ ধ - ২ সমকোণ।

< घ গ क = < 5 গ क + < घ গ ठ ; এই ছই সমান রাশিতে < ঘ গ থ বোগ করিলে. < घ গ क + < घ গ थ
 = < 5 গ क + < 5 গ घ + < घ গ थ = < 5 গ क +
 < 5 গ থ = २ সমকোণ।

উদাঃ ১ম। যদি ঘগ ধ কোণের পরিমাণ ৪০° হয়, ভবে ভাঙার ক্রোড়ন্ত কোণ ঘগ ক-র পরিমাণ কত হইবে ?

উ:। ১৪০°; কারণ < ঘণ ক → ১৮০° — ৪০° → ১৪০°।

ঘণ ক কোণকে ঘণ ধ কোণের ক্রোড়স্থ কোণ কছে,

ভাষণ চ কোণকে ঘণ ধ কোনের অনুপরক কোণ কছে।

২য়। যদি ধ প ঘ কোনের পরিমাণ ৩৫° হয়, ভবে ভাহার অনুপ্রক কোণ ঘগচ এর পরিমাণ কদে হইবে গ

উ:। ৫৫°: কারণ < ঘগচ = ১০°—৩৫° = ৫৫°। তর। ৩০° পরিমিত কোণ সমকোণের কন্ত ভাগ? উ:। ই ভাগ।

১৫ म প্রতিজ্ঞা। উপপাদা।

ছুই সরল রেধার সম্পাতে প্রতীপ জর্বাৎ বিশরীভ কোণ্ডর পরস্পার সমান হয়।

ননে কর, ক থ ও চ ছ এই ছুই নকা তেখার সম্পাত ছ চিহ্নে ক্রীকে; এইকবে ক ছ চ কোব



জ ছাণ কোণের সমান, এবং চছ্থ ও কছ্জ ইছারা প্র-স্পার সমান হইবে।

ক ছ চ কোণ 🕂 চ ছ খ কোণ 🗝 ২ সমকোণ, এবং খ ছ জ কোণ + চছখ কোণ = > সমকোণ, কিন্তু যে যে বস্তু প্রেটোকে কোন এক বস্তুর সমান তাহারা প্রস্পার সমান, আভিএব কচচ কোণ + ৮চখ কোণ = খচজ কোণ + চছ্য কোন। এখন উভয় পক্ষ্ইতে চছ্য এই সাধারণ কোণ্টী বিয়োগ করিলে অবশিষ্ঠ ক ছ চ কোণ জ ছ খ কোণের স্মান ইইবে। চছ্য ও ক ছ জ কোণ যে প্রস্পুর স্মান ইহাও ঐ রূপে উপপন্ন হইতে পারে।

্ ১ অনুমান। ইহা হইতে স্পষ্ট প্রভীয়মান হইতেছে যে, তুই শরল রেখা পরস্পর অবচ্ছিন্ন হইলে. অবচ্ছেদ চিহ্নতে যে যে কোণের উৎপত্তি হয়, তাহারা একত্র যোগে চারিটা সমকোণের সমষ্টির সহিত সমান।

ি । অনুমান। অতএব যত সরল রেখা প্রস্পর এক চিত্তে অবভিত্র হয়, ভাষাতে যে যে কোণ উৎপন্ন হয়, দকল একত कांद्रता हादि नम्दिना कुना क्ट्रेट ।

প্রয়োগ ১ম। কোন নদী পার না হইয়া ভাহার প্রস্থ প্রতিমাণ করিতে হইবে।

इतील आयोग, मरन কর, ক চিছিত স্থানে অহাৎ পর পারের তী-রহ কোন বুজ বা অন্ত



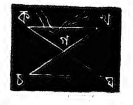
কোন কমিত বস্তু যথা ধার ঠিক মুমুখে দ্রার্মান আছেন,

জনছর তিনি ক্রশনত বা কোণবীক্ষণ যন্ত হারা কথ রেথার উপর লম্ব ভাবে ক হ রেখা অন্ধিত করন। পরে ক হ রেথাকে ম ভানে সমান ভাগে হিথও করিয়া একটা দত্ত প্রোথিত কর্মন, এবং ক হ রেখার উপর ঘ চ একটা রেখা লম্বভাবে আহিত কর্মন। অপর থ চিহ্নিত বস্তু ও গ হানে প্রোথিত দত্তের সমস্থ্রে চ স্থানে আর একটা দত্ত প্রোথিত করিয়া, ম চ-র দ্বত পরিমাণ করিলে যাহা হইবে ভাহাই নদীর পরিদ্ধার

ইয়া ক চিত্রিত স্থান হইতে থ চিত্রিত স্থান হুগমনীয়
 ইইলেও উহার দূরত্ব স্থির করিতে পারা বায়।

গ চিহ্নিত স্থানে অবস্থিত হইয়া গৰু ও গৰ পরিষাধ

কর। গধ রেখা বৃদ্ধি করিয়া
গ চ-কে গধ-র দমান কর, এবং
গ ক-কে বৃদ্ধি করিয়া গ ঘ-কে
গ ক-র দমান কর। পরে ঘ চ
পরিমাণ করিলে যাহা হইবে;
ভাহাই ক হইতে থ-র দূরহ পরিমাণ।

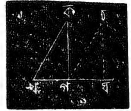


১৬ শ প্রতিক্রা। উপপাদ্য।

তিভ্জের কোন বাছ বৃদ্ধি করিলে ভাহার বাহিরে যে কোণ্টী হয়, ভাহা তিভ্জের অন্তরীণ প্রতীপ কোণ্ডয়ের

ক থ গ একটা জিভুজ, ইহার যে কোন বাহকে, হথা ধ্রা, দ প্রান্ত বৃদ্ধি কর; এইকংগ্রুগ দ্বাস্থ কোণ গ ধ ক এবং ধ ক গ অন্তরীণ প্রতীপ কোণ্ডয়ের প্রছোক

क्ट्रेंट दुइ९ इट्टेंव। यान क अ श जिल्लाक अ श च नवन রেখার উপর এমত প্রকারে महिया (मध्या गांत य व कांग म विमुख चाहेता.



काश शरेल काजीप्रमान शरेल स नीर्व कोण क. क न त्रथांत षारेन मिक कान विमुख यामित, यथा ह; धदः काव कारबरे प ह तथा क न च त्काल्त मासा थाकित. कवीर क अ घ कोन ह अ घ कोन इहे ए वृद्ध इहे व। किन्दु ह अ घ **ब्लाप - क प म काव** ; यूछताः विशःष्ट काव क म म महत्र क्रियं म कोन स्टेंक बुट्ट।

आहे काल कम राष्ट्र वृद्धि कतितल कम च कान ब कम किए केरे के उसे देश खेला केरा केरा ।

डिशति छेङ व्यक्तिकात माधन इहेए धहे यछ:निक्षी উপলব্ধি হইভেছে বে, যদি ক প ঘ কোণ ক খ প কোণ व्यापका दूरि हर, छोटा स्टेश श क छ थ क (तथा थ व রেখার উপর পুরে কোন না কোন ছানে অবশ্র সংলগ্ন क्ट्रेद्य ।

39 न প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

ত্রিভ্রের বৃহত্তর বাহুর সন্মুখে বে কোণ্টা থাকে ভাষা প্রপর কোন কোণ অপেকা বুহত্তর।

क व व धक विज्ञ, डाशंत क व राष्ट्र क व राष्ट्र हरेए

ষুহত্তর, ক গ ধ কোণ ও কধগ বা ধ ক গ কোণ হইতে বুহত্তর।

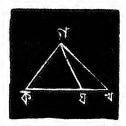
ক থ হইতে ক গ রেখার সমান

থক থণ্ড ছেদ কর মধা, ক ঘ, এবং

ত ঘ গংমুক্ত কর । < ক ঘ গ, খ ঘ গ

ক্রিভূত্তের বাজ কোণ, খুভরাং ইহা

অস্তরীণ প্রভীপ কোণ ঘ থ গ হইতে
বুহন্তর; কিন্তু ক ঘ গ ও ক গ ঘ কোণ-



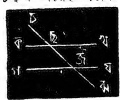
ছর পরস্পর সমান, কারণ ক ঘ ও ক গ রেথাছর পরস্পর সমান,; ভিন্নিমিত্তে ক গ ঘ কোণও ক থ গ কোণ হইতে রুহত্তর। প্রক্রেক্ত গ খ, ক গ ঘ হইতে রুহৎ, স্মৃত্রাং ইহা ক থ গ হইতে আরো বৃহত্তর হইবে। এই রূপে ক থ হইতে থ গ রেধার সমান, এক ধণ্ড ছেদ করিলে উপপাদিত হইতে পারে যে, গ কোণু ক কোণ অপেক্ষা রুহত্তর।

অস্থান। তিভুজের বৃহত্তর কোণের সমুখে যে বাছ থাকে। ভাষা লপর কোন বাছ অপেকা বৃহত্তর।

১৮ শ প্রতিজ্ঞ। উপপাদা।

ছই সমান্তরাল সরল রেধার উপর আর একটা সরল রেধার সম্পাত হইলে একান্তরিত ছইটা কোণ সমান হইবে, ও এক পার্থের বাছ কোণ অন্তরীণ প্রভীপ কোণের সমান হইবে। আর এক পার্থের ছইটা অন্তরীণ কোণের সমন্তি ছইটা সমকাণের সমষ্টির সমান হইবে।

ক ধ ও গ ঘ হুই সমাজরাল রেখা, চছ ব ভারোকের উলল পড়িলাছে। ক ছ ল, ছ জ খ; একাজরিত কোণবল পরস্পার সমান, এবং বহিঃছ কোণ চছ ধ অন্তর্ম প্রভীপ **दिना ह ज घ-त मगान।** धवः धक পার্থের মুই আন্তরম্ব কোণ গ চ জ ও ह व व अकल सार्श पृष्टे नमरकार्शत मम्हित ममान ।



विमिक इ अ कोण इ अ घ का नी रायका तुरु रय, उद क थ ७ श घ, थ, घ, मितक त्रिक्त भाहेत्व (১৬म প্রভিজ্ঞার স্বভংশিদার্থারে) উভয়ে সংযুক্ত হইয়া একটা ত্রিভুজ ক্ষেত্র উৎপন্ন হইবে। আর বিপরীত অর্থাৎ লমু হইলে ক, গ অভিমুখে একটী ত্রিভুজ হইবে। অত্তব যদিক থ ও গ ঘ রেখাদ্বর কোন দিকেই পরস্পর সংস্পর্শ না করে, ভবে ক ছ জ ও ছ জ ঘ কেণ্ড্র পরস্পর সমান হইবে। কছজ কোণ চছ থ কোণের স্মান; কিন্তু কছজ কোণ ছজ্জ किंग्नित नमान, भुवताः ह इ थ कान - इ क घ कान। ইছাতে খছজ কোণ যোগ করিলে চছখকোণ + খছজ कान = य छ छ कोन + छ अ च कान। भर्ते ह छ थ । ধ চ জ কোণ ছাই সমকেংণ তুলা, স্তরাং ধ ছ জ 🕂 ছ জ ঘ श्रहे नमकान जुना।

১৯ শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য ।

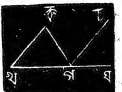
কু থ স ত্রিভুলের, বাঞ্চ কোণ ক গ ঘ, ইহা ত্রিভুলের অভ্যাৰ প্ৰতীপ তৃই কোণের সমষ্টির সমান ; অৰ্ধাৎ ক'প ছ कार्य के ये शे किन्द्र के विकास किन्द्र किन्द्र किन्द्र किन्द्र किन्द्र किन्द्र किन्द्र किन्द्र किन्द्र किन्द्र

ভিমটী অন্তরীণ কোণ অর্পাৎ কথাগ, থাগক ধবং গাক গ সমবেত হইলা ছুই সমকোণের সমষ্টির সহিত সমান।

গ বিন্দু দিয়া থ ক রেখার
প্রান্ত গ চ রেখা টান। তাহা

ইইলে পূর্ব প্রতিজ্ঞান্ত্রারে

< চ প ঘ = < ক খ গ; এবং



< চ গ ক = < গ ক थ। ইহাদের সমষ্টি করিলে
< চ গ ঘ + < চ গ ক = < ক থ গ + < গ ক খ, জার্বাৎ
< ক গ घ = < ক থ গ + < গ ক খ। পরে এই সুহীনী
সমান রাশির প্রত্যেক দিকে < ক গ থ যোগ কর, ভাহা

হইলে < ক গ খ + < ক গ घ = < ক থ গ + < গ ক খ

+ < ক গ থ । কিন্তু < ক গ থ + < ক গ ঘ = < ছই
সমব্বেলি। ∴ < থ + < ক + < ক গ থ = ছই সম্ব্রেলি, অর্থাৎ ১৮০°।</p>

উদাহরণ ১। যদি < ক = ২৫°, ও < ধ = ৪২°, ভবে কগঘ কোণের পরিমাণ কত হইবে?

छै:। <क शघ = २०° + ३२° = ७१°।

২। যদি বহিঃস্থ কোণ কগ্য ৯৫° ও গ্ৰুধ কোণ ৩৬° হয়, ভাষা হইলে কথ্য কোণের মান কভ হইবে ?

এই প্রান্নে, < থ + < ক ল < ক গ ঘ, অর্থাৎ < থ + ১০৬° = ৯৫°; এই সমান বস্তুর প্রত্যেক দিক হইছে ০৬° বিয়োগ করিলে ক থ গ কোশের পরিমাণ ৫৯° হইবে। ১০। বদি < থ = ৪৬°, এবং < ক = ৮৪°, ভাষাং ছইকে অংশিই ক গ ব কোগের পরিমাণ কত । এই প্রয়োজ ছঙ° + ৮৪° + < ক গ ধ == ১৮০°, .°. < ক গ ধ == ৫০°।

৪। যে তিভুজের ভূমিদংলগ্ন কোণ্ডয়ের পরিমাণ পরস্পর ৫৫° ও ৭৩° হয়, ভাহার শীর্ব কোণের পরিমাণ कछ इहेरव ? B: 1 020

 । সমকোণিক তিভুজের ভূমির কোণের পরিমাণ ২৭° हरेल. विस्कारनत अतिमान कड इटेरव ? ऐ:। ७०°

ও। সমকোণিক ত্রিভূজের ভূমি এবং লম্বের অভিমুখীন কোণছয়ের সমষ্টি যে ৯০° তাহা প্রমাণ কর।

৭। সমকোণিক সমদিবাছ ত্রিভুজের লখু কোণদর যে প্রত্যেকে ৪৫° ভাহা প্রমাণ কর।

৮। সমদিবাছ তিভুজের শীর্ব কোণ ৫০° হইলে, ভূমিদংলয় কোণ্ডয়ের প্রভ্যেকের পরিমাণ ক্ড श्हेरव ? B: 1 500 1

এই প্রতিজ্ঞা হইতে সিদ্ধ হইতেছে যে, সমবাছ জিভুজের बिकाक कोने इहे मंगरकारनत कृष्टीशारागत अकारण, अवर সমকোণিক সমন্বিশৃছ ত্রিভুজের ভূমিসংলগ্ন কোণ্ডর প্রভ্যকে সমকোণের অন্ধিক হয়।

व्यासाम । क. च. भ তিনটা নিৰ্দিষ্ট স্থান পরস্পর केंड पूर्व छोड़ा खाना चाइ, बचा, क च - >२ माहेल. ब ग= १ महिल, खतः क मान्छ



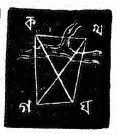
वहिन। क, व क्रेडी हामित्र मः स्वाबक स्वता क वृत्र জন্তৰ স্বানে জনীপ আমীন দেখিলেন বে, কমাৰ

ব্যবহারিক জামিতি ও জামিতিতত্ত্ব। 🚜

কোণের পরিমাণ ৬০°। এইক্ষণে ঘ হইতে গ-র দ্রছ নির্ণর করিতে হইবে।

ক, খ, গ তিনটা বিন্দু নিয়া একটা ত্রিভুজ নিমাণ কর,
ক বিন্দুনিয়া ক চ রেখা এরপে অন্ধিত কর যে খ ক চ
কোণ ৬০° এর দমান হয়; গ বিন্দু নিয়া চ ক রেখার দমান্তরাল প ঘ রেখা অন্ধিত কর। গ ঘ থ, ও চ ক থ কোণ
পরস্পর দমান অর্থাৎ উভ্যেই ৬০°। এইক্লণে মানদত ছারা
প ঘ রেখা পরিমাণ করিলে নিনীত হইবে যে উহা ৫৩ মাইল।

বিষয় একটি তল রেখা অন্তিত করিয়া ক্রিনাম নে উহার পরিমাণ ১৫০ শুলাম কর্মিত ছানে কোণবীকণ মার মারা দেখিলাম যে ক ঘ গ ভ ক ঘ থকোণ পরস্পর ৪৫° ও ২২ই° এবং প চিহ্নিত ছানে দেখিলাম যে ব গ ঘ ও থ গ ক কোণ পরস্পর ৬



ধা পা ঘাও ধা পা ফা কোন পরস্পার ৬০° ও ৪৫°। এইক্ষণে কাধ-র দ্রম্বাননিয় করিতে হইবে।

কোন সমান অংশের মান্যও বারা গ ঘ রেখা ১৫০ প্রক্রের সমান কর। ঘ চিহ্নিত স্থান হইতে ঘ ক ও ঘ থ রেখা এরপে অভিত কর যে, গ ঘ ক ও ক ঘ থ কোণ পরস্পার ভর* ও ২২ই* হয়। এবং গ চিহ্নিত স্থান হইতে গ থ ও ম ও এরপে অভিত কর যে য গ থ ও খ গ ক বেশ্ব পরস্পার ৬০° ও ৪৫° হয়। গ খ ও ঘ থ রেখা থ স্থানে ছেদ করিবে ওগক ও ঘক রেখা পরস্পর ক স্থানে ছেদ कतित्व: धक्रेक्करन क, अ मःयुक्त कतिया छेक मानमछ घादा পরিমাণ করিলে নির্ণীত হইবে যে উহা প্রায় ১৫৮ গছ।

২০ শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

যদি হুইটা ঋত্ব রেখার উপর অপর একটা পতিত হুইলে একান্তরিড কোণগুলি দ্যান হয়, তাহা হইলে প্রথমোক্ত ছুইটা ঋরুরেথার উপর আর যত ঋরুরেথা পতিত হইবে. नकला नमान একাছরিত কোণ উৎপন্ন করিবে।

मत्न कद्र कथ, गघ এই जुड़े बाह्यसम्बद्धाः छेन्द्र इ हे अ.जू.तथा পত্তিত হইয়া একাম্বরিত ভুইটী कार क इ के अ इ है च भवन्भव नमान



ছব্রাছে। 🛊 উভরের উপর যদি আর একটী ঋকুরেখা ঠ ৰ পতিত হয়, ভাহা হইলে একাভরিত ছইটা কোণ ৰু ট ছ **७ ট स प** शंतुम्भत ममान हरेएत ।

ক ছ ট কোণ - ছ ট ঘ কোণ, অভএব উভয় পক্ষে ট ছ ঠ कांव यात्र कदित्त, क ह है कांव + हे ह है = ह है च कांव + छे इर्क कार्य: किंस < क इ छे + < छे इर्क न्वर नम्दराय, षाज्यव < ह रेष + < उहरे = हरे नमत्तान : किन्न ह क सुक করিয়া ঘুইটা তিভুক উৎপন্ন করিলে, ছ ট ক ত্রিভুক্তের ছ জ ঠ, ছ ট জ ও ট ছ জ এই তিনটী কোণ সমবেত হট্টা क्रुवे नभरकात कूना इहेरा, काड श्रद इ व है, इ है व क है इ व

এই তিনটী কোণ –ছ ট ঘ অথবা ছ টজ কোণ + টছঠ কোণ ; এখন দ্যান রাশি হইতে দ্যান বিয়োগ করিয়া ছ জ ট কোণ = ज ह र्र कोन। এই উভয় রাশিতে ছ জ प যোগ কর: लाङा ब्हेल इ क है+इक्स कान-क इर्ह + इक्स कान: किन्नु इ छ है 🕂 इ छ घ कान 🗢 घट नगरकान छुना, अल्अव च छ ठे+ छ ज प कांग = ७३ ममरकान। এইकान छ छ ठे जिच्न-জের জ ঠছ + জ ছ ঠ+ছ জ ঠ কোণ = ২ সমকোণ, অভেএব এই তিনটী কোণ = জ ছ ঠ + ছ জ ষ কোণ - জ ছ ঠ + ছ জ ঠ + ঠ জ ঘ কোণ; এখন সমান রাশি হইতে সমান বিরোপ করিয়াজ ঠছ 🖚 ঠজ ঘ কোণ। ভাহা ইইলে আর ভুইটা একান্তরিত কোণ্যঠজ ও ঠজ গও পরস্পর সমান, কারণ क र्र ह + थ र्र क (कांव - चूरे नमत्काव - र्र क च + र्र क श. कि উপদর্শিত প্রক্রিয়ামুসারে জঠছ কোণ - ঠজ ঘ কোণ, व्यक्तिय नमान विरागि कतिया, शर्रे क - रे क ग काम. অস্তান্ত ঋতুরেগান্তলেও এইরূপ উপপত্তির অভিনেশ कता गाहेट भारत।

২১ শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদা।

ষদি একটা ঋজু বেথা অপর ছইটা ঋজু রেথার উপর পতিত হইনা একাভরিত ছইটা কোণ সমান উৎপন্ন করে, তাহা হইলে শেবোক্ত হুইটা ঋজুবেথা সমান্তরাল হুইবেন।

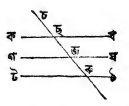
মনে কর, চ জ্বাব একটা ঋজুরেখা (১৮শ প্রতিজ্ঞার আহিকতি দেখ) ক থ ও গ ঘ চুইটা অপর ঋজুরেখার উপর পড়িয়া ক ছ জ অধবা চ ছ ধ ও ছ জ ব চুইটা একাভ্রিক কোণ ममान छेरलम कतिशाष्ट्र, उत्त कथ ७ ग च ममास्त्राम क्ट्राव।

ক গ ও গ ঘ রেখা থ, ঘ দিকে প্রসারিত করিলে সংলগ্ধ क्रोर मा. यपि क्रा. তবে তাহাতে যে ত্রিভুঞ্জ উৎপন্ন ছটবে তাহার (১৬শ প্রতিঃ) বাহ্য কোণ ক ছ জ অন্তরীণ প্রতীপ কোণ ছজ ঘ অপেক্ষা বুহত্তর, কিন্তু ইহাদিগকে ममान कहाना कता शिशाष्ट्र, अल्ताः देश ध्यमाधा अवः क र छ भ घ-कि. थ. घ मिक श्रानातिक कतिता नः नश्च इकेर না। ক. গ দিকেও যে দংলগ্ন হইবে না ইহাও ঐরপে উপপাদিত হইতে পারে, অতএব ঐ ছুই রেখা প্রসারিত চইলেও কোন দিকে দংলগ্ন না হওয়াতে উহাত্বা সমান্তবাৰ প্রতিপর হইন।

২২ শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদা।

क व ७ है है पूरेंगे अख्रतथा छेल्य ग च त्रभात नेमांख्यान बिस्या देशवा अवस्थात नमा खतान दहेता।

মনে কর. চছ জাল একটী রেগা ক খ. গ ঘ ও টঠ রেখার উপর পড়িয়াছে। এইকবে भ. गघ-त्र नभा छतान दिन्या **ह इ व** कांब ह क च कांबर



नमान, अवर भ स, हे है-त नमाखनान विनया ह कहे किन ह स प কোণের শ্বান; স্তরাং (১ম খত: নিকাছ্যারে) চছ ব ब्लान ह व है कारनंद्र मगान, चरुवद (२)न व्यक्तिश्चास्तातः) क प क है है मध्यक्तान ।

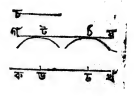
ৰাবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ত্ব।

२७म श्रिका। डेननामा।

ক ধ নির্দিষ্ট সরল রেখা হইতে চ রেখা পরিমিত ব্যবধান দিয়া একটী সরল রেখা টানিতে হইবে, যাহা ক ধ রেখার সহিত সমান্তরাল হইবে।

ক ধ রেথার মধ্যে কোন

ছইটী বিন্দু লও, যথা ড, ড;
ড ও চ বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া
চ পরিমিত বাাসার্ক লইয়া
ট ও ঠ ছইটী চাপ অক্ষিত কর।



পরে ট, ঠ বৃত্তকে ছেদ না করিয়া কেবল স্পর্য করে এরূপ গঘ একটী দরল রেখা অস্কিত কর। ইহাই কথ রেখার দমান্তরাল রেখা।

সমান্তরিক ও অন্য প্রকার চত্রসু ক্ষেত্র সম্বন্ধীয় উপপাদ্য ও সম্পাদ্য।

২৪শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদা।

সমান্তরিক ক্ষেত্রের অভিন্থীন বাছ ও কোণগুলি পরম্পার সমান, এবং তাহার কর্ণ টানিলে যে হুই ত্রিভূঞ্জ উৎপন্ন
হয়, তাহারাও পরস্পর সমান।

ক ধ ঘ গ একটা সমান্তরিক ক্ষেত্র, ধ বি ও ক গ সমান্তরাল, ধ গ ভাষা-দিসকে স্পর্শ করিতেতে, অভ্এব ঘধ প ও ক গ ধ তুই একান্তরিত কোধ



সমান (১৮শ প্রতিঃ)। এই রূপে ছগণ ও কথগ চুই একান্তরিত কোণ সমান। স্বতরাং ঘথ গ ও কথ গ এই তুই ত্রিভুজের মধ্যে একটীর ভুই কোণ ঘথ গ ও ঘগথ ক্রমশঃ অন্টীর ছই কোণ ক গ থ ও ক থ গ-র সমান, এবং ঐ সমান কোণদ্বের নেদিষ্ঠ বাছ থগ উভয় ত্রিভুজ সম্বন্ধে সাধারণ হওয়াতে (২য় প্রতিজ্ঞানুসারে) ঘথ গ ও কথ গ চুইটা তিভুক্ত नर्क (का जार नमान, युक्ताः थ च - क ग, घ ग - क थ, धवः থ ঘ গ কোণ থ ক গ কোণের সমান, সুতরাং সমুদায় তিভুক ঘ ধ গ, সমুদায় ত্রিভুজ ক থ গ-র সহিত সমান। তাহা হই-শেই এক একটা তি হুজ, দমুদায় সমান্তরিক ক্ষেত্রের অর্দ্ধের मिष्ठ ममान इहेत।

२०म श्रिक्ति। डेशशाना।

थे घ अ क श छ हे छूना धवः समा छत्रान सतन (तथा, यनि ক ব ও গ ব রেখা ভাহাদের প্রান্তভয়কে এক এক দিকে বংকুক করে, তবে তাহারাও সমান ও সমান্তরাল হইবে।

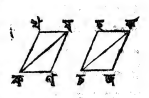
ঘণণ ও কগধ (পূৰ্ক প্ৰতিকৃতি দেখ) ত্ৰিভ্জে, ঘৰণ কোণ - ক গ থ কোণ, ঘ থ বাছ - গ ক বাছ, এবং গ থ উভয় তিত্বজন সাধারণ বাছ, স্মতরাং এ ছুই তিতুদ্ধ সর্কতো-डी (व मगांस. अवर क थ - श घ, हेडाानि।

२७म श्रिज्ञा। डेशशामा।

ক্ষাৰ পাৰ চক্ষৰ জ হুইটা শ্মায়বিক ক্ষেত্ৰের ধদি একটার নিৰ্ভাষ্ট বাৰ কৰা ও গঘ অনোৱ নিকটত চুই বাছ চ জ व व त सहित स्थाप नमान इय, এवः के वार्वसंत्र

অন্তর্গত কোণ্ডয় ক গ ঘ ও চ জ ঝ বলি প্রস্থার সমান হয়. ভাষা হইলে ঐ সমান্তরিক ক্ষেত্রদর পরস্পার ক্রিভোভাবে সমান হইবে।

क शष धादः हस व प्रहेंगी জিভুজ পরস্পর (১ম প্রতি-काञ्चनात्त्र) नमान ; धवः क अ घ ও ठ इ अ जूरेंगे जि जूक পরস্পার (২৪শ ও ৪র্থ প্রতি-कालगात) गयान ।



यनि क श च थ এই नमाखतान छर्ड् क ह क व ह नमाखतान চতুর্ভ জের উপর এমত প্রকারে রাখা যায় যে, ক গ রেশা ঠিক চ অ রেখার উপর পড়ে, তবে গ ঘ রেখা ল ক রেখার ও ष विकृ व विकृत উপর পড়িবে। এবং घ क थ कि चूक क ह जिल्ला छेलत लिएस। यिनिया याहेर्द, क्राइतार नामा-ছারিক ক্ষেত্রভার পরস্পার সমান হইবে।

২৭ল প্রতিজ্ঞ। সম্পাদা।

এমত এক বর্গক্ষেত্র অন্ধিত করিতে হইবে যে, ভাষার वाइ এक निर्मिष्ट नतन (तथात नमान इहेरव।

কথ ছিন ছট পরিমিত এক শরল রেখা। এমত এক বর্গক্ষেত্র वार हरूहेत्र कथ द्वथात ममान रहेत्।



ক ধ রেখার এক প্রান্তস্থ বিন্দু ধ হইতে তিন ফুট পরি-মিড এক লম্ম অভিত কর, যথা ধপ (১০ম প্রতিজ্ঞা) এবং त्र विम् पिता १ घ. थ क-त नमाख्तान होन ; धवः क पित्रा क ए. थ श-र नमासदाल होन : जोशंट क ४ श घ ममाखदिक क्या रहेरव। अख्यव क थ - घण ७ थ ग - क घ। अभन, क थ ७ थ भ नमान इंख्याटि क थ, थ भ, भ घ ७ घ क ठांत्रि রেখা প্রভাকে পরস্পর সমান; এবং তলিমিত্ত ক ধ গ ঘ नमबाइनमाञ्चतिक क्का वात जारा नमकाबी वर्षे. कातन थ भ तिथा क थ ७ घ भ नमा खता लात छे भत अफिशा छ: म्ब्रेंडबार क अ म ७ थ भ च छुटे कान - छुटे नमकातित नमिष्टि ; কিছ কৰণ সমকোৰ হওয়াতে গ্ৰাঘণ্ড সমকোৰা অপর, সমান্তরিক ক্ষেত্রের অভিমুখীন কোণ (২৪ শ প্রতিজ্ঞাত্র-সারে) পরস্পর সমান, স্তরাং গঘক ও ঘক ব উহাদের অভিনুধীন কোৰ্যার প্রভ্যেকে সমকোণ; ভরিমিত ক ধ গ য नमरकानिक त्कव ; जात हेश य नमराह जाश भूर्त श्राम-र्भिंड हरेशाह्य। अन्तव्यव रेश नमहजूज् व वा वर्गक्कव छ रेशांत वाह निर्फिट दिशांत गमान।

অমুমান। সমান্তরিক ক্ষেত্রের মধ্যে একটা সমকোণ থাকিলে अश्रवंशिष्ठ नम्याकान रहेरत।

প্রয়োগ । এক স্থান হইতে অন্য স্থান কত দূর ভাষা भन्नियां कतिरक इटेल, आमता क्विन वावधात्मत्र रेम्ब्रिटे · ধ্যির। পার্কি আৰু ধরি না। এরপ পরিমাণকে রৈথিক প্ৰকাৰ কৰে। স্থামি প্ৰভৃতি জব্যের ক্যা বিক্রম কালে रेन्द्री विद्वाल करण का, रेन्द्री, विस्तात छेल्यहे धता नावश्वक ।

একপ পরিমাণকে ধরাতলিক পরিমাণ কছে। গরেখার ছারাই রেখার এবং ধরাতল দারাই ধরাতলের পরিমাধ করা সম্ভব। যেমন কোন রেখার পরিমাণ করিতে হইলে, এক নিষ্ঠিট রেথাকে (যথা হাত কি গজ) একক সরূপ খরিষা ঐ একক সেই রেখার মধ্যে কত বার আছে তাছাই নির্ণয় করিতে হয়, দেই রূপ কোন ধরাতল কেতের পরিমাণ করিতে হইলে, এক নির্দিষ্ট ধরাতলকে একক সক্রমণ করিয়া ঐ ধরাতলিক একক প্রথমো**ক্ত ধরাতলের** মধ্যে কতবার আছে তাহা নির্ণয় করিতে হয়।

ह इ ज व अकरी नमहजूरकान কেত্র, উহার দৈখ্য ৫ হাত এবং প্রস্থ ৪ হাত। চছ প্রস্থকে 8 ममान ब्यादा खवा इ क देवरी-कि ৫ मगान अः ए । जा कत्, এবং এক একটী ভাগ চিহ্ন



হইতে চছ ও ছব্দ বাছর সমান্তরাল করিয়া এক একটা সরল রেখা অন্ধিত কর। ঐ রূপ করাতে চ ছ ব ক কেইটী বে কুদ্র কুদ্র চতুত্বগুলিতে বিভক্ত ইইবে, তাহারা প্রত্যে-कि नमारकानिविभिष्टे, बात छाहासित खेरिकास्त्रहे सिया बैंक হাত, এবং বিস্তারও এক হাত, এই নিমিস্ত তাহাদের এক একটীকে এক একটা বৰ্গ ছাত কছে।

প্রস্তাবিত সমচতুদোণের দৈখ্য ছ ল শীচ বৈধিক কাত বলিয়া, উছার দৈর্ঘ্যের প্রত্যেক সারিছে বেখা ছ জ জন

শারিভে) ৫টা বর্ণ ছাড় হইডেছে, এবং বিস্তার চ ছ চারি বৈধিক হাভ বলিয়া সমুদার ক্ষেত্রতীর মধ্যে সেই রূপ ৪টা माति (क्या ह र्रे, हे ए, ए छ धवर न छ धरे हार्तिही माति। **ছইভেছে: স্বভরাং নির্ণেয় ক্ষেত্রফল ৪ বার ৫টা বর্গ ছাত বা** e বার ৪টী বর্গ হাত হইতেছে। তবেই প্রস্তাবিত সমচত্কোণের **স্পেত্রকল ৫ বার ৪টা বর্গ হাত বা ৪ বার ৫টা বর্গ হাত → ২০টা** বৰ্ষ ছাত। অতএব যে প্ৰকারে হউক ৫×৪-২০ ছারা নির্দেয় ভেত্তকল প্রকাশিত হটতেছে।

এই যুক্তি হইতে স্পষ্ট প্রতীয়মান হইতেছে, যে ক্ষেত্র ৰ্মচত্ত্ জ বা আরত হটলে দৈর্ঘাপরিমাণ দারা প্রস্থপরিমাণ ত্র4 করিলে কেত্রকল স্থির হয়।

উদাহরণ ১ম। যে আয়ত কেত্রের দৈর্ঘা ১ হাত ও বিস্তার **৭ হাড, ভাহার ক্ষেত্র**ফল কত ? উঃ ৬৩ বর্গহান্ত।

२য়। যে বর্গক্ষেত্রের বাছর পরিমাণ ৬ হাত, ভাহার শেতকল কত ? উ:। ৩৬ বৰ্গছাত।

ুগ। প্রতি বর্গ গজে যে ৯ বর্গ ফুট আছে তাহা প্রমাণ करा।

৪র্থ। কোন রেশার উপর বর্গক্ষেত্র অক্কিত করিলে & বর্গন্দেত্র উক্ত রেখার অর্দ্ধেকের উপর অৃদ্ধিত বর্গন্দেত্রের যে চতুত ব তাহা প্রমাণ কর।

ধম। যে আরত কেত্র ১ কৃট লমা ও ১ ইঞ্চ প্রেম্ব, ভাহা বে এক বৰ্গ কুটের বাদৰ ভাগের এক ভাগ তাহা প্রমাণ WE !

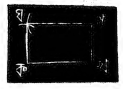
শ্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিত বৃ। 🎎

২৮শ প্রতিজ্ঞ। সম্পাদ্য।

যে আয়তের দৈর্ঘ্য ও বিস্তার নির্দিষ্ট আছে, ভাহা কি রূপে নিত্মাণ করিতে হইরে।

নিন্দিষ্ট দৈখ্য ও বিস্তার পরস্পার ৫ ও ও ফুট। এমত এক আয়ত নিশ্মাণ করিতে হইবে যাহার দৈশ্য ও বিস্তার ৫ ও ও ফুট।

পাঁচ ফুট পরিমিত এক সরল রেখা পাত কর, যথা ক থ। কথ রেখার এক প্রোক্তস্থ বিদ্ধুথ হুইতে তিন ফুট প্রিমিত এক



পদ টান, যথা থ গ; ক বিন্দু কেন্দ্র করিয়া থ গ ব্যাসার্দ্ধ লইয়া একটা রত্ত অন্ধিত কর, এবং গ কেন্দ্র হইতে কথ ব্যাসার্দ্ধ লইয়া আর একটা র্ভ আন্ধিত কর, এই ভূই রভের পরস্পর সম্পাত বিন্দু দ্ব হইছে ক এবং গ প্যান্ত ভূই সরল রেখা টান, ভাহাতে কথ গ দ এক আয়ত অন্ধিত হইবে, যাহার দৈর্ঘ্য পাঁচ ও বিস্তার ভিন ফুট।

ঘ গ ⇒ ক খ, এবং ক ঘ ⇒ খ গ, স্থতরাং (২৪শ প্রেভিজ্ঞায়ু-সারে) ঘ গ থ ক সমাভরিক ক্ষেত্র এবং ইছার থ কোণ সমকোণ ও অপর কোণগুলিও সমকোণ, স্থভরাং ঘ গ থ ক আয়ত ক্ষেত্র।

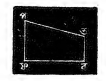
অসমান। বর্গক্ষেত্র মাত্রেই সমাস্থরাল চতুর্ব, কিন্তু সমাস্থরাল চতুর্বুল হইলেই বর্গক্ষেত্র হয় না।

২৯শ প্রতিজ্ঞ। সম্পাদ্য।

যে টাপিজৈডের ভূমি ও ছুইটী লম্ব নির্দিষ্ট আছে তাহা কি রূপে নির্মাণ করিতে হুইবে।

निर्फिट्ट इभित পরিমাণ ৬ कृते । छ इटेंही नास्त्र পরিমাণ পরস্পর ৩ ও ২ ফুট।

ছর ফুট পরিমিত এক সরল রেখা क ब बाम कर। क व तिशात कृष्टे en ও ও ২ ফুট পরিমিত তুইটা শংকপ ও বভ অস্কিত কর; পরে



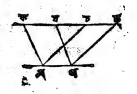
প, ভ সংযুক্ত কর, প ফ ব ভ ট্রাপিজৈডের ভূমি ও ছইটী লম্ব क्रमणः निषिष्ठे ज्यि नत्त्रत ममान।

৩০শ প্রতিজ্ঞ। উপপাদ্য।

াবে যে শমান্তরিক ক্ষেত্র এক ভূমির উপর এবং সেই ভূমির দমান্তরাল কোন রেখার মধ্যে থাকে, ভাহারা পরস্পর স্থান।

ক থ গ ঘ ও চ থ গ ছ ছুই সমান্তরাল কেতে, থ গ নামক ভূমির উপর এবং থগ ও ক ছ সমান্তরালের মধ্যে অবস্থিত चार्ड, कं बं श च नयां खतान क्या हथ श ह क्यांत्र नमान।

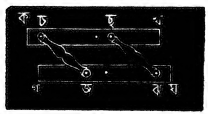
२८ण अधिकासूनातः, क च - च ग, धका कह - च ग; त त বস্ত প্রত্যেকে কোন বন্ধর সমান, ভাষারা পরস্পার সমান, অভএব क च = ठ हा अहेक्त नमुनाम



ক ছ রেখা হইতে ক ঘ বিয়োগ করিলে ঘ ছ অবশিষ্ট থাকিবে;
পুনশ্চ ক ছ রেখা হইতে চ ছ বিয়োগ করিলে ক চ অবশিষ্ট ঘ ছ অবশিষ্টের সমান হইবে, কারণ সমান বস্তু
হইতে সমান বস্তুর বিয়োগ করিলে অবশিষ্ট সমান হয়।
অপর, ক খ চ ও ঘ গ ছ ত্রিভুজে, ক খ — ঘ গ, খ চ — গ ছ
এবং ক চ — ঘ ছ, অতএব (৪র্থ
প্রতিজ্ঞান্নসারে) উক্ত ত্রিভুজ্বয়
সর্কতোভাবে সমান। ক খ গ ছ
বিষম চড়ভুজি হইতে ক খ চ ও ঘ গছ

ত্রিভূজ একে একে লইলে অবশিষ্ট সমান হইবে। স্মৃত্রাং কথ গঘ সমাস্তরিক ক্ষেত্র চ থ গছ সমাস্তরিক ক্ষেত্রের সমান।

প্রায়েগ ১। ধ গ ছ চ সমাস্তরিক ক্ষেত্রকে (পূর্ব্ব প্রতিকৃতি দেশ) একটা ডৎতুলা ক ধ গ ঘ আয়ত ক্ষেত্রে পরিষ্ঠিত করিতে হইবে। ধ গ ছ চ সমাস্তরিক ক্ষেত্র হইতে গ ঘ ছ ক্রিভুজ্টী বাহির করিয়া ধ ক চ-র উপর রাধিলে, ধ গ ছ চ সমাস্তরিক ক্ষেত্র ধ গ ঘ ক আয়ত ক্ষেত্রে পরিবর্তিত হইবে।



श्रमां इतिक अलाव । अहे सबजि माठोमाठोत्रम समुह्यूकातिक

ছুই খণ্ড ডক্তামাত্র, পরস্পর ছুই পিতলের ফলক ছারা আবদ্ধ। তক্তা হুই থানি সমান্তরালভাবে স্থিত ও ष्टाशामत पृष्टे প्यास्त्रत किकि॰ नित्र शिखलत कनक তির্গাকভাবে স্কুর দারা এরপে সংলগ্ন থাকে যে, ইচ্ছাত্ব-मात छका इरे थानि विख् छ ७ मक्षि रहेर भात, अरे যহবারা কাগতে রূল করিলে সমুদায় রেখা সমান ও সমান্ত-রাল হয় ৷

্ৰিছমান। যে যে সমান্তরিক ক্ষেত্র ও আয়ত ক্ষেত্র একই বা সমান সমান ভূমির উপর এবং উক্ত ভূমির সমান্তরাল কোন রেখার মধ্যে থাকে, ভাহাদের ক্ষেত্রফল পরস্পর সমান। সিয়ম। সমান্তরিকের কালি নির্ণয় করিতে হইলে. ভাহার কোন এক বাছর পরিমাণ স্থির করিয়া, পরে সেই

ৰাছর উপর তাহার সম্মুখীন বাছ হইতে একটা লম্বপাত করিয়া, দেই লম্বের পরিমাণ স্থির কর, অনন্তর এই পরিমাণ-बर्गाक ७० कतिल (य ७०कल इटेरव छाटाई नमाइतिकत (**क**क्क

ে উদাঃ ১ম। থ গছ চ সমাস্তরিকের যদি ভূমি থ গ ১২ হাত ও লম গ ব ১ হাত হয়, তাহা হইলে ঐ সমান্তরিকের कानि कर १ উ:। ১০৮ বর্গহাত।

२য় । **यে नमास्तितकत ज्मि ६.७ कृष्टे ७ नम ७**.२ कृष्टे ভাহার ক্ষেত্রকল কভ ? উ:। ১৭.১২ বর্গফুট।

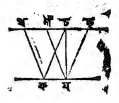
থ্য। বে আরভক্তে ২৭ ফুট লখা, ভাছা প্রত্তে কত पूर्व स्टेरन (कवरून ১०৮ वर्ग कृष्ठे स्टेरव ? है: । ४ कृष्ठे १

ব্যবহারিক জামিতি ও জামিতিতত্ত্ব।

৩১শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

ক ধ গ ঘ এক সমাস্থারিক ক্ষেত্র এবং ক ঘ চ এক বিভুক্ত, এতত্ত্বে এক ভূমির উপর ও থ ছ ও ক ঘ এই চুই সমাস্ত-রালের মধ্যে আছে। ক ঘ চ বিভুক্ত ক থ গ ঘ সমাস্তারিক ক্ষেত্রের অর্দ্ধেক ইইবে।

ঘ বিন্দু দিয়া ঘছ রেখা ক চ রেখার সমান্তরাল টান, তাহাতে ক ঘ চ ত্রিভুজ (২৪শ প্রতিজ্ঞান্ত্রারে) ক ঘ ছ চ সমান্তরিক ক্ষেত্রের অর্দ্ধেক, কিন্তু ক ঘ ছ চ সমান্তরিক ক্ষেত্র কঘগথ



সমাভ্রিক ক্ষেত্রের সমান, অতএব ক ঘ চ ত্রিভূজ্ভ ক ঘ গ খ সমাভ্রিকের অর্জেক।

অন্নমান। যে যে ত্রিভুজ, এক ভূমির উপর ও সেই ভূমির সমাহরাল কোন রেথার মধ্যে থাকে, ভাহার। পরস্পর সমান।

প্রয়োগ। প্রস্তাবিত উপপানা হইতে এই প্রতিপন্ন হইতেছে যে, একটা তিভুক্ত ও একটা আয়ত ক্ষেত্র যদি এক
ভূমির উপর ও ঐ ভূমির সমান্তরাল কোন রেথার মধ্যে
থাকে, তাহা হইলে তিভুক্তীর ক্ষেত্রকল আয়ত ক্ষেত্রের
ক্ষেত্রকলের অর্দ্ধেক হইবে। পুনশ্চ, এই যুক্তি হইতে অপর
এক নির্ম উপলব্ধ হইতেছে যে, তিভুক্তক্ষেত্রের কালি
নির্ণিয় করিতে হইলে প্রথমতঃ তাহার কোন এক বাহর
পরিমান ছির করিতে হয়, পরে সেই বাহর উপর

জাবশুক হইলে তাহাকে বর্দ্ধিত করিয়া তাহার সমুখীন কোণ হইতে একটী লম্বপাত করিলে সেই লম্বের পরিমাণ স্থির করিতে হয়, অনস্তর ঐ পরিমাণদয়কে গুণ করিলে যে গুণফল হইবে তাহার অর্দ্ধেক ঐ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল।

দৈর্ঘ্য-পরিমাণকে প্রস্থপরিমাণ ছারা গুণ করিলে ক্ষেত্রকল !
উপলদ্ধি সকল প্রকার চত্ত্তি ঘটে না, যে সকল
চত্ত্তি করে চারিটা কোণই সমকোণ (অর্থাৎ মাটামকোণ)
ভাহাদের বেলাই থাটে : রম্বন্ বা রমৈডের বেলা থাটে
না। প্রস্তাবিত উপপাজের প্রয়োগটা বিশেষ রূপে অন্ধধাবন করিয়া দেখিলে রম্বন্ ক্ষেত্রের কালি কি রূপে
করিতে হয়, তাহার নিয়মের যুক্তি উপলব্ধ ইইতে পারে,
যথা, যদি রম্বন্ বা রমেড ও আয়ত ক্ষেত্র একই ভূমির
উপর ও সেই ভূমির সমান্তরাল কোন রেখার মধ্যে থাকে,
ভবে তাহাদের ক্ষেত্রকল সমান ইইবে, স্ক্রাং রম্বন্ বা
রম্বৈড ক্ষেত্রে দীর্ঘভ্রপরিমাণকে তাহার সম্মুখীন ভূক্ত
হইতে তত্ত্পরি পতিত লম্বের পরিমাণ দ্বারা গুণ করিলে
ক্ষেত্রকল দ্বির হয়।

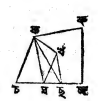
উনাহরণ ১ম ৷ ক চ ঘ ত্রিভুজের ভূমি ৭ ফুট ও লম্ম ঘ চ ৮ ফুট হইলে ক্ষেত্রকল কভ হইবে ০

এই প্রশ্নে, ক ঘ ছ চ সমান্তরিক ক্ষেত্রের কালি = १×৮.
কিন্তু ক ঘ চ ত্রিভূক এই ক্ষেত্রকলের অর্থ্রেক; ... ক ঘ চ

বিভুবের ভেত্তকল - ৭×৮ - ২৮ বর্গ ফুট।

 २ व । क त क त अको विवसकात क्का, क थ घ अकी বেড়ার দারা স্ই থণ্ডে বিভক্ত হইয়াছে, যথা ক খ च छ थ ও ক ধ ঘ চ। এইক্ষণে ঐ বক্র বেড়াটী এরপ সরল রেথারুসারে मिटि इहेरव रा. कथ च क व ७ कथ घ b क्लाउ राज्य दावा कलात कान दिलक्षा इहेरव ना।

क घ मःयुक्त कतिया थ विन्तु निज्ञा थ ছ, क घ दिशांत मभा छुवान अक्तिङ कत. এবং क ছ সংযুক্ত কর। ক ছ রেখাই নিকাশ্র সরল বেড়া হইবে।

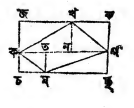


৩১শ প্রতিজ্ঞার অনুমানানুদারে

ক'ৰছ ও ক'ৰখ জুইটী তিতুজ পরস্পর সমান, স্মুত্রাং ক ছ চ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ক থ ঘ চ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের म्यान ।

৩২শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

क अभ म है। निक्रियमी চছকজ আরত কেতের व्यक्तिं वरः हह त्रथा টাপিজিরমের কর্ণ রেখা কগ-त नगा खतान। छे । लिखित्र यही আয়ত ক্ষেত্রের অর্থেক।



ক ধ স ত্রিভুঞ্জ ক স ব জ জারত ক্লেত্রে অর্থেক; ক ঘ স ত্রিভ্রা ক প ছ চ আরত কেতের অর্জেক; व्यक्त वह घर अव्यक्त नुमान ज्ञानि नगष्ठि कृतिल প্ৰভীত হটবে যে, ক ধ গ ঘ ট্ৰাপিজিয়ম -চ ছ ব জ আয়ত ক্ষেত্রের অর্জেক।

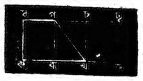
প্রক্রাবিত উপপান্ত হইতে ট্রাপিজিরম কেত্রের কালি कतिवात नित्रमणी व्याख रूख्या यात्र ; सथा,

কর্ণ রেখার উপর অপর ছুইটা সমুখীন কোণ হুইছে গুইটী লম্ব পাত করিয়া, এই ছই লম্বের সমষ্টিকে কর্ণ রেখা-দারা ৩৭ করিলে যে ওণফল প্রাপ্ত হওয়া যায়; ভাহার वार्षक नहेलाई क्विकल चित्र द्या ।

छेनाः । यनि क घ श थ है। शिक्षियरमत कर्व क श २७ होछ, ঘটি ও খন ছুইটী লম্ব যথাক্রমে ৬ ও ৮ হাত হয়, তাহা হইলে উহার ক্ষেত্রফল কত ? উ:। ১৮২ বর্গহাত। ৩৩শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

যদি কখ গঘ টাপিজৈড ক্ষেত্রের পরস্পর সমুখবর্ত্তী তুইটী বাহ কথ ও ঘগ সমাত্রাল হয়, আমার কছে ছ ঘ স্মাছরিক ক্ষেত্রের উচ্চতা টাপিজৈডের উচ্চতার সহিত

সমান হয়, ও ক জ ভূমি य थे ७ च ग प्रहें नमा छ-রাল বাছর যোগপরিমাণ-जुला रहा; जारा रहेत



টাশিকৈড কেবটী আয়ত ক্ষেত্রের অর্চ্চেক হইবে। খ প বিশ্ব দিয়া থ চ ও গ ঝ রেগাছ জ বাক ভ রেশার স্মাৰ্বাৰ টাৰিকে গ্ৰন্থ গ্ৰাথ ক তিভুক্ষম প্ৰস্থাৰ गर्मान स्ट्रेंद : ध्वदः थ क, श च त्रशत म्यान विनेत्रा খ্ৰুছ চ শ্নান্তরিক ক্ষেত্র ককগঘ শ্নাভরিক ক্ষেত্রের

ममान। अञ्चाद भ ह अ थ है। निरेक्क क थ भ च है। निरेक्क ক্ষেত্রে সমান। স্তরাং ক ধ গ ঘ টাপিজৈড ক জ ছ ঘ শমান্তরিক ক্ষেত্রের অর্দ্ধেকের শমতুলা।

নিরম। টাপিজেড কেত্রের কালি ছির করিতে হইংল এकটी সমান্তরাল বাহুর এক প্রান্ত হইতে অপরটার উপর লম্পাত করিয়া, ছুইটা দ্যান্তরাল বাছর দ্যান্তর অর্থেককে শ্বদারা তুপ করিলে তুণফল ক্ষেত্রের পরিমাণ হটবে।

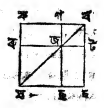
উনাহরণ ১ম। ক খ গ ঘ টাপিছৈছের ক ব ও গ ঘ যথাক্রমে ৬ ও ৪ ছাত এবং উহাদের অভ্রে বাগ ে হাত ছইলে, ইছার কালি কত হইবে ? छै:। २० वर्गशास्त्र

৩৪শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

কোন সরল বেখা ছই ভাগে বিভক্ত হইলে, সেই ছুই ধণ্ডেরবর্গক্ষেত্রের ফল, উক্ত-খণ্ডঘয়ের পরস্পরের গুণনে যে সায়ত ক্ষেত্রের ফল হয়, তাহার দিশুণ, এতহুভয়ের সা শমুদায় রেখার বর্গক্ষেত্রের ফলের সমান হইবে।

्रमात कर, प ह नदल दिला ह विन्तु ए इरे अः म विक्क व्हेत्रात् । अवेक्टल नमूनाम त्रथा घ ह-त्र छेशत अहिट

म्ब्रह्म इं (ब्रद द्वाबन - प इ. इ ह উভর রেথার উপর অন্ধিত সম-চতুত্তির ফল + মছ ও ছচ রেখা-ম্যের গ্রণনে যে আয়ত হয় তাহার विका, अर्था९ घ हरे - च हरे + ह हरे 十八月五 五五日



ম চ রেথার উপর ম চ থ ক সমচতৃত্ত আছিত कतिया थ म नःयुक्त कत्र, अवः इ विन्तू निमा इ स भ तिशी চ थ वा घक त्रथात नमास्त्रताल क्रिया होन, अवः स বিক্তু দিয়া ৰ ট বেখাকে কথ বা ছচ-র সমান্তরাল क्रिश होन ।

गृह, कृष ममाञ्जान २७ शां छ जारात्म छे अब अ म সম্পাতে বাহ কোন ধলগ মন্ত্রীণ প্রতীপ কমধ कार्णद नमान रहेराज्य । किस कथ घ ७ क घथ नमान, কারণ কুল, ক ঘ সমচতুত্জির বাছ বলিয়া পরস্পর সুমান, অভবাং গ্রুপ ও গ্রুজ স্মান, অভএব সুখ, গ্রু পরস্পর সমান, এবং গ্র, छ ট র সমান ও গ জ, খ ট-র ममान इश्वार भ के है थ एक व ममताहक। कात हैश नमें कानी व वटि, कांत्रव श थ है कांव नमरकांव इश्वांट প'ল ট ব' সমান্তরিক ক্ষেত্রের অস্তান্ত কোণও সমকোৰ; विद्यार श ख है थे, श थ तिथात नमठ्लू छ । किन्ह श थ -क छ - ह ह, कीर्य कार्यहे हेश ह ह द्रिशात न ममहकू क **এই क्र. व व व क क, व व दिशांत नमहजूज् व विनान क्यांन** হইতে পারে।

অপর, ব কু গ জ আরত ক্ষেত্র ছ চ ট জ আরত ক্ষের শ্মান; কিছা ছচটজ আয়ত ক্লেত্ৰী ছচ ও চট রেখাছরের অন্তর্গত, কিন্তু চট - ছ জ - ম ছ, স্মৃতরাং ছ চ ট জ আরভ কেতেটা ছ চ ও ঘ ছ রেখাবরের WESTE !

अरेक्ट व इ व व ७ भ व है थ क्हे नमह्कू क अरः

ক ক জ গ ও জ ট চ ছ ছইটী আয়তক্ষেত্র; ইহারা একত্র বোগে ক ঘ চ খ সমচভূত্ জের ভূলা।

.. प ठ^२ - च ह² + इ ठ^२ + २ च क्. च ठ।

এই রূপে ঘচ রেথা ক, ও ছচ, খ জ্বার হারা নির্দেশ করিলে,

(ক-খ)² — ক² + খ² — ২ ক. খ; অর্থাৎ, (ঘ চ—ছ চ)², অধবা ঘ ছ² — ঘ চ² + ছ চ² — ২ ঘ চ. ছ চ; ... (২) অর্থাৎ, ছই অসমান রেথার অন্তরের উপর সমচভূত্র — ঐ ছই রেধার সমচভূত্র—ঐ ছই রেথার আরভক্ষেত্র-কলের দ্বিগুণ।

ব্দপর, ক²—খ² — (ক + খ) (ক—খ); (৩)
ব্দর্থাৎ, হই অসমান রেধার সমচতুত্ ব্লের অন্তর তাহাদের বোগ ও অন্তরের আয়তফলের তুলা।

এই প্রতিজ্ঞাটীকে পাটীগণিতের ধারায় জর্গাৎ সংখ্যা-বাঁচক রাশির দারায় প্রমাণ করিয়া দেওয়া ঘাইতে পারে, মধা, বােধ কর ম চ = ৬, ম চ = হ, ও চ চ = ২৫

৬³ = 8³ + २³ + २ (8 × २) অথবা, ৩৬ = ১৬ + ৪ + ১৬।
অস্থান। । সমচত্ত্ৰের কর্ণের পরিতঃত্ব স্থান্তরিক
ভেত্তিক সমন্ত্র্ভ হব।

স্বাভারত কেরে কর্নের পরিভ:ছ কোন একটা সমাভারত

ক্ষেত্র এবং অস্থপরকর্মন, ইহারা একতা যোগে শস্কু শব্দে বাচ্য इत. यथा. १ ট ममाञ्चतिक क्लाक क छ छ छ छ छ छ পুরক্তরের সহিত একতা যোগে ক চ সমান্তরিক ক্ষেত্রের শৃত্ কহা যায়। নংক্ষেশে এই শৃত্তকে কটছ কিছা ব গ চ विवश निर्देश कता यात्र। धहे ज्ञा व ह नमास्विक ক্লেকে পূর্বোক্ত অন্পূরকদ্বরের সহিত একতা যোগে ক ছ ট व्ययम १ व 5 मक् करा यात्र।

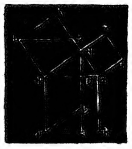
েত্রভবে বাহাকে আয়ত কহে, গণিতবিজ্ঞাতে ভাহাকে গুণকল কছে। কজ সমান্তরিক ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল অব-थातिक कतिएक रहेला, हेशत रिम्धा क श श्रेष्ठ क श बाता ওৰ করিতে হইবে, যদি দৈর্ঘ্য ৪ বর্গ হাত ও প্রশ্ন ২ বর্গ হাত হয়, জাহা হইলে ৪ ও ২-কে গুণ করিলে ক্ষেত্রক ছির হয়। এ ছলে ক গ, গ জ অন্তর্গত আয়ত না করিয়া मरक्का पूरे भार्व वाधक अक्कत मत्या अक विन् निता किक कल व्याहरव।

ইউক্লিডের সপ্তচত্তারিংশ প্রতিজ্ঞা, ও এ প্রতিজ্ঞা অবলম্বন করিয়া সরল রৈখিক ক্ষেত্রের কয়েকটা ধর্ম নিমে প্রদর্শিত হইতেছে।

৩৫শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

সমকোপিক তিভূকে সমকোপের ভাতনুত্রীর ভারত (व्यक्तिक व्यन्ति) केंग्रत सदिक नक्तकूक्ति, अज्ञत पूरे বাছর (অর্থাৎ ভূজ এবং কোটির:) উপর অস্থিত ছই সমচভূতু জের যোগভূলা।

কিখ গ এক সমকোণীক ত্রিভুল, ভাষার মধ্যে ক থ গ সমকোণ। ক গ রেখার উপর আভিত সমচতুর্ভুল, ক থ, গ থ উভয় রেখার উপর আভিত সমচতুর্ভুলের যোগত্লা। ক গ রেখার উপর ক গ ট ক



সমচতুত্ত অভিত কর (২৭শ প্রতিজ্ঞা), এবং গ্রা রেগাকে বহিত করিয়া থণ, থক রেধার সমান কর, প বিন্দু দিয়া ণ চ, থক রেধার সমাভরাল ও ক বিন্দু দিয়া ক চ, থণ রেধার সমাভরাল অভিত কর। যেহেতু ক থ প সমকোণ, ক থণ কোণও সমকোণ; অভএব ক থ ণ চ সমচতুত্তা। এইরূপে থ গ ড ঠ সমচতুত্ত অভিত কর। এবং থ জ, ক ঝ রেধার, চ ভ, ক গ রেধার এবং ব ভ, ক থ রেধার সমাভরাল টান। গ ক ঝ ও থ ক চ প্রভাতে সমকোণ হইয়া পরস্পর সমান হওয়াতে, থ ক গ ভোণ উভরত: যোগ করিলে সমুদার কোণ থ ক ব সমুদার পাক চ জোণের সমান ছইবে।

এইকণে কথ ছব ও ক গ ড চ সমান্তরিক ক্ষেত্রকারে ক ব রেখা ক গ রেখার ও ক ব রেখা ক চ রেখার সমান চ ব্যাহারের অন্তর্গত কোশ ব ক্ষাক্রকা ও ক চ রেখার্যের অন্তর্গত কোশ ব ক চন সমান্তর্গত কাশ ব ক চন সমান্তর্গত কাশ ব ক

(२७ म श्राजिकाञ्चारत) े के इन्हों नगाइतिक क्या পরস্পর সমান। কিন্তু (৩০ শ প্রতিজ্ঞাত্মসারে) ক খ । চ শ্বচভুতু জ ক প জ চ প্রমান্তরিক কেত্রের সহিত স্মান, এবং ক ক ক চল্লারড কেতটা ক থ ছ ক সমাস্তরিক কেতের সাহিত সম্পানঃ অপর, যে যে বস্ত প্রত্যেকে কোন এক বভর সুমান ভাষারা পরস্পর স্মান; অত্তব ক থ গ চু স্ম-🕶 🛊 🛊 🛊 🖫 🖼 স্থায়ত কেতের সহিত সমান। ঐরপে कार्निक स्ट्रेंट भीटन (त, थग ७ ठे मूम हजू क ह श हे क আৰু কেন্দ্ৰ সহিত ৰমান; সতএব কৰাজ চ ও চগটজ ছইটী আরত কেত্র বা কগটছ সমচতুত্তি কথণত ও ধ গ ড ঠ ছইটী সমচভূভু জের যোগতুল্য। স্মৃতরাং ক গ বাছর উপরিস্থ সমচত্তুজ কথ ও ধ গ বাছর উপরিস্থ তুই সম-চতুভূ জের যোগতুলা।

জহুমান ১। কোন ত্রিভুজের এক বাছর উপর অভিত সম-চড়ুছু আ বলি অন্য ছই বাহর উপর অভিত ছই স্মচভুকু জের त्रमाम क्या स्टाब के छुटे वाहत कहर्ना की कान नमकान क्टेर्ट। অছ্যান ২৭ সমকোপিক ত্রিভূবে কর্ণ রেখা অপর কোন कुछ अलिका बुहर।

अक्रमान का क करें ने थे तरे क गरे। अहे नियान वस्त উভার পক্ষ ছইতে খ গ' বিয়োগ করিলে: ক খ'- ক পু'-ाः आकारक अवादिकान अवशिक विकृत्वा प्रदेश क्व वकाकार क्षेत्रक व कृते वहेता, कर्ववतिमान कछ वहेता ? ^{ছ ক্}ৰুপাৰ মান কৰি বেখাকে নিৰ্দেশ কৰিছে:

এই সমীকরণের উভর পক্ষের বর্গমূল ছিত করিলে,

অ → V>•• - ১০।

२। 'कॉन नगरकानिक जिज्ञांबर प्रहेंगे ताच वशास्त्र । 'कंप नगरकानिक जिज्ञांबर प्रहेंगे ताच वशास्त्र । १ अवस्था अवस्था अवस्था । अवस

8: 1 20 mm

৩। কোন সমকোণিক ত্রিভ্জের কর্পরিমাণ ২০ হাড, ও একটা বাত্র পরিমাণ ১০ হাড হইলে, অপর বাছর পরিমাণ কভ হইবে চ

ण भराक तानिवाता जलत तावि निर्मण कतित्न, करे+ ১৫९ = २৫९;

धहे मभीकतात्व উच्छ शक हहेए १०० विश्वांश कतिल,

উভর পক্ষের বর্গমূল স্থির করিলে,

অপর ভুজ = √৪০০ = ২০ ছাড় ।

ত্রান সমকোণিক ত্রিভ্জের কর্ণ পরিমাণ ৩০ ছাড্র

এবং একটা বাহর পরিমাণ ২৪ হাত হইলে, অপর বাহর

পরিমাণ কড ইইবে গ

উ: । ১৮ ছাত ।

উ: ১৮ ছাত ।

উট্টিল স্থানি বিশ্ব বিশ্ব

৩৬ শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

কোন সমকোপিক ত্রিভুজের ভূমি ও কোট-পরিভাত ক্রিকার ক্রিক্টে কর্ণ রেখার উপর ক্রম রেখার

नामका विश्वन । स्वीत्व वहेत्व।

ক ব ক অকটি ক্ষানোৰিক বিশ্বক কৰাৰ ভূমি ব ক ২১ হাত, ও ডোটি ক গ ২৮ হাত, ক গ ব সমকোৰ



वरेट क थ कर्णन जेलन श व नव होत. अहे नरपन भविमान कछ इहेरव।

42 - 578 + 442; .. # 4 - OC DIE!

कता बाहेरक लाद्य ; यथा,

্য'মত:। ক'ৰ'প ত্ৰিভুজের কেত্ৰকল

২ মুড:। ক খ গ ত্রিভূজের কেত্রফল

কিছ বেঁ যে বস্তু প্রত্যেকে অপর কোন বস্তুর ভাছারা পরস্পর সমান.

9 Ve x 9 4 35 X 36 9 9

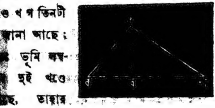
ub ममीकताल श म = ১৬,৮ शंख ।

जिलाइत्व । थ भ २८ झांड बादः क भ छर हांड हरेल, খ-র পরিমাণ কত হইবে ? উ:। ১৯ ২ ছাত।

ে তেওঁ বা ত্রাপ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য। ১১

क थ श अक्षी जिल्ल, देशांत नीर्व (कांन श ट्टेंएंड क थ ভবির উপর প য লখণাত হইরাছে।

क ब क म ७ व म जिन्ही াৰা খাছে : ভূমি লগ-इहे चाउ



1

কোন থণ্ডের পরিমাণ নির্দ্ধণ করিতে ছইবে; বিভীয়তঃ, গ ঘ লম্ব রেখার পরিমাণ নির্দ্দেশ করিতে ছইবে; ভূতীয়তঃ ক খ গ ত্রিভূজের ক্ষেত্রকল দ্বির করিতে ছইবে।

বোধ কর কথ = ২০ হাত, কগ = ১০ হাড, এবং গ্ৰ=১২ হাত।

এইক্ণ ক ঘ খণ্ডকে অ অব্যক্ত রাশি দার। নির্দেশ করিলে, ঘথ – ২০ – অ।

ক ম গ ৩৪ খ ম গ ছুইটা সমকোণিক ত্রিভ্জ। গ ম ইহা-দের সাধারণ বাহ: ছুডরাং গ ম রেখার পরিমাণ উভর ত্রিভ্জ ইইডে ছুই জুকারে নির্দেশ করা যাইতে পারে; যথা.

এই স্থীকরণে অব্যক্ত রাশির ফল ধার্য্য করিলে, জ্বপ্রবা ক খ = ৮.৯।

গ ঘ লম্ব রেখার পরিমাণ ধার্য্য করিতে হইলে, গ ঘ 2 —৮.৯ 2 , অতএব গ ঘ=8.44।

1 9.98

উদাহরণ। পুর্বোক্ত ত্রিভূতে যদি গ থ – ৬ হাত, ক গ – ও হাত, এবং ব ক – ৫ হাত হয়, তাহা হইলে ক গ, য প বিশাস শাসিমান ও ত্রিভূতের কেতাকল কত হইতে।

के:। क च - . ८, श च - ७,३७, अवः (क्खक्य - 2.3)

७৮म खिडिका । उपनामा।

শ্বলকোণিক তিভুজে যদি কোন সৃত্ত কোণের সন্মুখীন বাহকে বৰ্দ্ধিত করিয়া ভত্পরি উক্ত কোণ হইতে লম্ন টানা যায়. ভবে স্থুল কোণের পার্থস্থ ছই বাহর ছই সমচভুজুজ বৃদ্ধিত বাহু এবং তাহার বৃদ্ধিত ভাগের অন্তর্গত আয়তের দ্বিত্ব স্থুল কোণের সন্মুখীন বাহর সমচভুভুজি ভুলা হইবে।

क थं भ এक चून को निक जिज्ञा साहात क भ थ को निक चून को नि । चं भ त्रक्ति कि तिहा क विक् हरेल लोहात जिभत क व नाहों ने।



क थरे-थ गरे +क गरे +२ थ ग.ग घ।

খ ঘ সরল রেখা গ বিন্দুতে ছই ভাগে বিভক্ত হইয়াছে, এই জন্ম (৩৪ শ প্রতিজ্ঞান্ত্রসারে),

ধ ঘ² = ধ গ² + গ ঘ² + ২ খ গ × গ ঘ; উভয় পক্ষে
ক ঘ² যোগ কর, তাহা হইলে,

৩৯ খ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

ক ধ প ত্রিভূজের ক গ ধ কোণ হক্ষ কোণ হইলে, এই কোনের এক পার্বস্থ রেখা ধ গ-র উপর ভাহার

ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ত্ব। ৮৫

শম্থীন কোণ হইতে তত্পরি
ক ঘ লম্বপাত করিলে, গ কোণের
শম্থীন ক প রেথার সমচতুর্জ
ব গ ও ক গ-র সমততুর্জ অপেকা
ব গ × গ ঘ-র বিগুণ পরিমাণে
শম্তর হইবে, অর্গাৎ,



ক ব^২ ⇒ য গ^২ + ক গ^২ — ২ গ গ গ ঘ। ৩১শ প্ৰতিজ্ঞার দিতীয় দমীকরণ দারা,

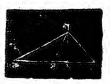
প্ৰ' = শ্গ^২ + গ্ল' — ২ থ গ, গ্ল'; ইহার উভয প্ৰে' ক'ৰ' যোগ কর, তাহা হইলে,

च च ै क च ै = थग े + न च ै + क च ै - २ थ श्र श घ च च व दे - थ ग रे + क ग रे - २ थ ग्र श घ।

8०म প্রতিজ্ঞা। উপপাদা।

ক ৰ গ একটা ত্ৰিভুজে, যদি ইহার শীৰ্ষ কোৰ স ইইতে ভূমির মধ্য বিন্দুতে গঘ রেখা টানা যায়, ভাহা ইইলে, ক গ² + গখ² = ২ ক ঘ² + ২ গঘ²।

গ বিন্দু ইই তে কথ রেখার উপর গচলম্ব টান। তাহাতে কঘগ ও খঘগ ছইটী ত্রিভুজে পুর্কোক্ত ছই প্রতিজ্ঞাবা,



्क गरे चक चरे + ग चरे + २ क घ.घ ठ ग गरे चथ चरे + ग घरे — २ य घ घ ठ

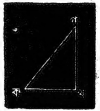
ক ঘ-ৰ ঘ ইছা শারণ রাখিয়া এই ছই সমীকরণ যোগ कवित्न,

क गरे + थ भरे - २ क घरे + २ श घरे।

৪১শ প্রতিজ্ঞ। সম্পাদ্য।

কোৰ সমকোণিক ত্রিভুজের ভূমি ও কোট নির্দিষ্ট আছে. ঐ তিত্ত অন্ধিত করিতে হইবে; এবং ঐ তিত্তের কর্ণ রেগার পরিমাণও স্থির করিতে হইবে।

ানিশিষ্ট ভূমি - ৬ফুট, এবং কোটী - ৮ कृषे, अभे अक ममरका निक ত্রিভুক্ক অন্ধিত করিতে হইবে, যাহার ভূমি ও কোটি যথাক্রমে ৬ ৬ ৮ ফুট इहेद्व।



ছম ফুট পরিমিত এক দরল রেখা কথ স্থাস কর, এবং খ বিন্দু হইতে কথ রেখার উপর ৮ ফুট পরিমিত এক मुत्रन त्त्रथा होन, यथा थश। পরে ক ও গ यूङ कत, তাহাতে ক গ গ সমকোণিক ত্রিভুজ হইবে; এবং ক ম কর্ণ রেথা পরিমাণ করিলে ১০ ফুট হইবেক।

8২শ প্রতিজ্ঞ। সম্পাদ্য।

कान नमरकांगिक जिल्ला पृथि धवर कर्ग निकिष्ट ভালে বিভ্ৰমটা ভাৰত করিতে হইবে।

चित्र के कोठे, धवर वर्ष - ১० कृष्टे। धमन धक नम-কোণিক ত্রিভুজ নির্মাণ করিতে হইবে যাহার ভূমি ও কর্ণ यथाकत्म ७ ७ ३० कृते हहेता।

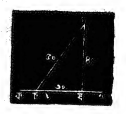
ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ত্ব। 🤲

ছর কূট পরিমিত এক সরল রেখা কথ (পূর্ব্বপ্রতিকৃতি
দেখ) তাস কর, এবং থ বিন্দু চইতে কথ রেখার উপর থ গ
এক অসীম সরল রেখা (যাহাকে খ গ অভিমুখে ষত দুর
ইচ্ছা বৃদ্ধিত করা যাইতে পারে) অভিত কর । পরে কম্পানকে
১০ কূট বিস্তার করিয়া উহার এক পদ ক বিন্দুর উপর
বাবিয়া অপর পদ দিরা ধ গ রেখা ছেদ কর, যথা গ;
বাবিয়া অপর পদ দিরা ধ গ রেখা ছেদ কর, যথা গ;
বাবিয়া অপর পদ মেকাণিক ত্রিভ্রুত অভিতে ছইবে। ধ প
ক্রিক্রেড ক ধ গ সমকোণিক ত্রিভ্রুত অভিতে ছইবে। ধ প
ক্রিক্রেড করিলে ৮ কূট ছইবে।

৪এশ প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

ক্ষাত্র জিলা বা শৃত্যনের শাহাযো ভূমির উপর লম্ব বা শাহানক জিলুক জমিত করিতে হইবে।

বিশ্ব ইইভে একটা লয় উত্তোলন করিতে হইবে। ঘ চ-কে ৩০ লিছের সমান করিয়া অপর এক গাছি শৃতাল লইয়া, ভাহার এক



প্রান্ত হইতে ১০ লিক পরিত্যাপ করিয়া ঘ স্থানে দৃঢ় রূপে ধরিতে হইবে; সার অপর প্রান্ত চ স্থানে ধরিতে হইবে। পরে ঘ হইতে ৪০ লিকের স্থান ধরিয়া পৃত্যালকে বলপ্রক্ষিটানিলে ঘ বিন্দুতে ঘ গ লম্ম হইবে। কারণ, তাহা ভইলে ঘ গ ৪০ ও গচ ৫০ লিক পরিমিত হইবে, এবং গ ঘ ও ঘট-ইবের্গ চ গ-র বর্ণের ভুল্য হইবে, কাযেকামেই চ ঘ গ সমকোণ ও গ ঘ লম্ম হইল।

88म প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

একটা ক্রমনিম ভূমির উপর ছইটা খুঁটি এমন ভাবে প্রোধিত করিতে হইবে যে তাহার। সমান উল্লুভ হইবে, অংগাৎ ছাহাদের মাথা সমস্তে থাকিবে।

মনে কর, প

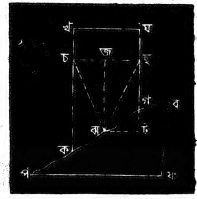
ক ব একটা ক্রমনিম্ন ভূমি, ক ও

গ ভানে ক থ ও

গ ঘ ঘ্টটা বুঁটি

সমান উন্নড কবিয়া প্রোধত

ক্রিয়া প্রাধত



কিছে কিছাত (বা তেতাধিক) নিমে, অর্থাই ছ সানে একটা কিছা, ভাইকে গ স্থানে লম্বভাবে প্রোথিত কর। আনন্তর, ক থ পুঁটির ধ চ অংশ ঘ ছ-র সমান করিয়া ক সানে লম্বভাবে স্থাপিত কর। পরে এক গাছি রক্ত্রু ছারা চ ছ মুক্ত করিয়া, তাহার মধান্থল জ হইতে এক গাছি ওলনদড়ি কুলাইয়া দাও। মনে কর উহা ব বিন্দুতে পতিত হইয়াছে। এখন ব বিন্দুতে এক গাছি রক্ত্র এক প্রতিত হইয়াছে। এখন ব বিন্দুতে এক গাছি রক্ত্র এক প্রতিত বাধিয়া ছ পর্যান্ত বলপ্রকিক টানিয়া ধর ও ব চ-কে ব ছ-র সমান করিয়া থ চ ক খুঁটিকে প্রোথিত কর, ভাষা ছইলেই তুইটা খুঁটি সমান উয়ত হইবে।

ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিত হ। ৮৯

রেখা ও ধরাতলের সম্বন্ধ। সদৃশ ত্রিভুজ।
৪৫ স্থত। একটা রেখা বা রাশি অভ্য একটা রেখা বা
রাশি অপেক্ষা যে পরিমাণে গুরু বা লঘু, ভাহাকে সেই
সেই রেখার বা রাশির পরস্পার সম্বন্ধ কছে।

এই রপে এক রাশির সঞ্চিত অন্ত রাশির যে সমন্ধ ভাহার নাম অন্তপাত। যে অন্তপাতে অন্তপাতীর রাশির মধ্যে একটা অপরটার অপেক্ষা কত গুরু বা লঘু বলিরা বোধ হর, ভাহার নাম পাটীগণিত সম্বীর অন্তপাত; এবং বাহাতে অন্তপাতীর রাশির মধ্যে একটা অপরটার

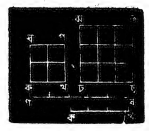
অপেকাকত গুণ গুরু বাকত গুণ লঘু বলিয়া প্রতীত হয়, ভাহার নাম জ্যামিতিমূলক অন্পাত। যেমন ৬ এবং ৩ এই ছুইটীর পাটীগণিত সম্বন্ধীয় অনুপাত ৩ এবং জ্যামিতিমূলক অহুপাত है वा २।

কোন রাশির সহিত অন্ত কোন রাশির অনুপাত ব্যক্ত कतिएक इहेरन, छाशांपिरगत मर्था एहेंगे कृत कूत विमा পাত করিতে হয়, উহার নাম আরুপাতিক দিবিনা।

ক ধ-র সহিভ গ ঘ-র অন্তপাত লিথিয়া ব্যক্ত করিছে क्हेंल, अत्राप निशिष्ट इय ; यथा, कथ : शघ অমুণাতের প্রকৃতি যে রূপে লিখিত হইল তাহা হইতে স্পষ্ট প্রতীয়মান হইতেছে যে, আদিমকে লব ও অন্তিমকে হর করিলে যে ভগাংশ উৎপন্ন হয়, ভাহা অনুপাতের পরিমাণ। পঘ ও কথ রেথার অনুপাত, যথা, গ ছ: ক থ বা ৬:০ অর্থাৎ অন্তিম রাশি ৩, আদিম রাশি ৬ এর মধ্যে কত বার আছে ভাহাই নির্ণয় হইতেছে।

ভগাংশের লব ও হর নততই ভাজা ভাজক সমৃত্যে निवक्त थात्क. त्यमन है अथवा ७ ÷ ० ममान कथाई ; অর্থাৎ কোন বস্তুকে ওভাগ করিয়া ভাহার এক ভাগকে ৬বার লওয়াও যাহা, ৬ কে ৩ দিয়া ভাগ করাও ভাছা। অরপাতের প্রথমটীকে লব ও দিতীরটীকে হর করিলেই উহাদিগের পরিমাণ স্থির হইবে; কিন্তু অনুপাডের দুইটী त्राणि यति जिम्न बाजीय रस, जत्त. व्यथमणी नव क विजीयणीतक रत कतिरत शतिमान चित्र रहेरव ना, उच्छरक अक बाजीय করিতে হইবে। যেমন ৩টাকা ও ৬টাকা ইহাদের অনুপাত ৩:৬ এবং উহাদের পরিমাণ ই অধবা ই, কিন্তু ৩ জানা ৪ ৬ টাকার অন্তপাত ৩ আনা ৯৬ আনার অন্তপাতের সমান. खेरा बरेक्स लिथिड रूप, ७: ३७ अथवा के अथवा के ।

७हे कर्ल यमि ह क शांता-ছলিক ক্ষেত্রমধ্যে ১বর্গ একক থাকে, এবং ক গ ধারাতলিক ক্ষেত্ৰমধ্যে ৪বৰ্গ একক থাকে. ভাহা হইলে দিভীয় ধারা-ভলিক ক্ষেত্রে যত একক



আছে তাহার চতুর্গাংশের নয় গুণ প্রথমোক্ত ধারাতলিক কেত্রে থাকিবে, জর্থাৎ $\frac{\overline{b} \cdot \overline{w}}{\overline{a} \cdot \overline{n}} = \frac{\lambda}{\alpha}$ ।

যে রেখা অথবা রাশিদিগের সমন্ধ বিচার করা যায় ভাহাদিগকে অমুপাতের রাশি কহা গিয়া থাকে। প্রথম-'টীর নাম আদিম, দিতীয়টীর নাম অন্তিম। অভিম অপেকা আদিম গুরু চইলে অরুণাতকে গুরুবৈষম্যারুণাত কছে: র্থা, ১:৪; অভিম অপেকা আদিম লঘু হইলে অলু-<u> পाङ्क नष्टियमाञ्च भाज करहः यथा, ७: ६: व्यात</u> णानिम এवः अस्त्रिम नमान श्रेल अञ्चलाज्य नामान्नाञ्च-পাত কছে; যথা, ৩:৩।

অনুপাতে উভয় রাশি কোন এক রাশিয়ারা ভণিত বা বিভক্ত হইলে অনুপাতের পরিমাণ পরিবর্তিত হয় না। मान कत 8: + ही अथात विद्युत्त । खेकात शहिमां के

কিছ 🖁 এই রাশির লব ও হর উভয়কে কোন রাশির ছারা গুণিত বা বিভাজিত করিলে যে অমুপাত উৎপন্ন হয়, তাহারা প্রত্যেকেই ৪:৮ এই অনুপাত্টীর সমান, যথা. ২ : ৪, ৮ : ১৬, ইহারা প্রত্যেকেই ৪ : ৮ এই অৰুপাভটীর স্মান। ২: ৪ ও ৮:১৬ অরুপাতে উভয় রাশি সমাম রূপে গুণিত বা বিভাজিত হইলে আদিম অত্পাত উৎপন্ন ছইতে পারে।

হুই অথবা তাহা অপেক্ষা অধিক সংখ্যক অন্ত-পাতের সমানত সময় থাকিলে তাহাকে সমানুপাত कर्रा

क्था, कथ: गच जवर ०: ० जहे छुट्टी अञ्चलात्ज्व

পরিমাণ ক্রম ও ্ এই ছইটী ভগ্নাংশের নমান, কিন্ত क्थ अहे छग्नाः गणि यनि हु । अहे छग्नाः गमान रय, ভাহা হইলে হুইটা অনুপাতও পরস্পর দমান হইল, এবং ক ধ, গ ঘ, চ ছ, জ ক এই চারিটা রাশিতে একটা সমারপাত

कथ: १ घ:: 5 छ: खरा।

এবং ক থ-র সহিত গ ব-র যে সম্বন্ধ, চ ছ-র সহিত জ ঝ-র मिष्ठ नच्छ भठिउ इस। अर्थाए প্রকার। ছরে ইহাই বলা इहेर्ड्ड्ड य कर्ष <u>कर्ष</u> ।

উৎপন্ন হইল। ঐ সমানুপাত্টী এই রূপে লিখিত হয়,

ছইটা রাশির অনুপাত দ্বির করিবার সময়ে উহাদের মধ্যে বে রূপ আহুপাতিক বিবিন্দু স্থাপিত করিতে হয়,

সেই রূপ ছই সমান অনুপাত এক শ্রেণীভে লিখিয়া ध्यकाण कतिवात नमरत छूटे अञ्चलार्डत मर्था कृत कृत চারিটা বিশ্বপাত করিতে হয়, উহার নাম সমান্তপাতিক **हें किया** ।

সমান্তপতি পূর্ব্বোক্ত প্রকারে ব্যক্ত হইলে, কর্ম 🐞 क व-तक काला तानि এदः गच ७ ह इ-तक मधा ब्रांनि करी যায়।

চারিটা রাশি সমান্ত্রপাতিক হইলে, ভাষাদের অভ্য ब्राणि कृष्टेगित खनकल मधा दानि कृष्टेगित खनकरलद[े] नेमान क्टेर्य। यथा.

क थ : ग च :: ठ छ : स व ; अ च ल क थ × ज व = 7 4 × 5 5 1

এक बाजीय ठातिमें तान यशाकत्म गृही कहेल बनि সমান্তপাতিক হয়, ভাষা হইলে নিয় লিখিড ধানান্তসালে ভাষাদের শ্রেণী অথবা পরিমাণ করিলে নিম্পত্তি সম্বন্ধে কোন ব্যক্তিক্রম চ্টবেক না।

ে বিনিমর নিম্পত্তি। যদি চারিটা রাশি ক্যান্ত্রপাতিক বয় ভাষা ইইলে প্রথমের ত্তীর স্থয়ে যে নিম্পন্তি ষিতীয়ের চকুর্য সহস্কেও সেই ট্রিপান্তি।

বিলোম নিশাভি। হিতীয়: প্রথম:: চতুর্থ: তৃতীয়। বোগ নিম্পত্তি। প্রথম ও ভিতীতের বোগফল: विভীয় : ছতীর ও চতুর্থের হোগকল : চতুর্থ।

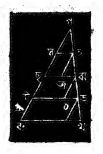
অন্তর নিশাতি। প্রথম ও হিতীয়ের বিয়োগকল : षिতীয় : : ভূতীর ও চতুর্পের বিষেপেফল : চতুর্থ।

পরিবর্ত্ত নিম্পত্তি। প্রথম ও দিতীয়ের বিয়োগফল: ध्यम :: তৃতীয় ও চতুর্থের বিয়োগফল: তৃতীয়। ইত্যাদি।

यि नगाइ शास्त्र जिन्ही गात तानि आश्र इस्त्रा ষায়, ভাষা হইলে আমরা চতুর্থ রাশি উদভাবন করিতে शाबि, बावः य नियम बाता बाहे तामिण कानिएक शाता बाह, भगना नाटक के निश्मण त्य करु मृत्र धारमासनीह ष्टाश वना यात्र ना। यनि २, ४, ४, ८, ७३ करत्रकृषी नमाञ्चलाजिक ब्राणिव गर्धा जिन्ही मात निक्रि धारक. **इक्स में अहे जाएन वाहित कता यात्र, यथा, २ अंत्र महिन्द्र** ৪এর যে সম্বন্ধ, ৮এর সহিত কোন রাশির সেই সম্বন্ধ, তাহা इटेल 8 × ৮ + २ −) ১৬ আবিশ্বত হইয়া পড়ে। গণনাবিষয়ক এই রূপ যত প্রশ্ন উপস্থিত হইবে সমুদ্রাই জৈরাশিকের মধ্যে জাসিরা পড়িবে, এবং সমান্ত্রপাড় বিধি बाजा निर्मंत्र हर्ज्य तानि वाहित इहेरव।

৪৬শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

न थ अक निर्मिष्टे महल दिशांक এরপে ভাগ করিতে হইবে যে. শেই ভাগগুলি **সা**র একটা বিভক্ত শরল রেখার ভাগগুলির ছইবে, অর্থাৎ দে সকল অংশের বিভক্ত বেখার অংশগুলির নাায় পরম্পরের সম্বন্ধে সমান নিপান্তি श्राकित्व।

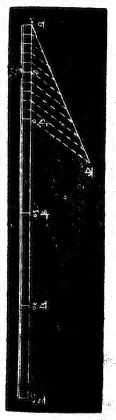


श क मतम तिथारक घ, ছ, ট विम्मु ए ममान जाए विज्ञा क्वना कत. अर्बी व शघ-घ छ - छ छ। शक छ शब (तथा-কে এমত করিয়া স্থাপন কর যেন তাহাদের সংযোগে কোণ উৎপত্তি হয়। পরে ক থ সংযুক্ত করিয়া ঘ, ছ, ট বিশু দিয়া ক ধার সমাভ্রাল ঘচ, ছ ঝ, ট ড নিজাশন कत. खर ह क, व र्ड, श क त्त्रशत नमास्त्राल कतिया होना। **এইकरा घ ठ क इ क्ला**रतात नमुरीन वाक्किन नमाञ्चान. তরিমিত চজ-ঘছ-ঘগ, ঝ চ জ কোণ চ গ ঘ কোণের সমান এবং চ জ ব কোণ-গ ঘ চ কোণ। সভএব ২য় প্রতিজ্ঞা-इनार्त, १ घ ह ७ ह क व जिल्ला अत्राप्त नमान धदः ठ स = श छ। अक्राप्त न छ = श छ, देखानि। अनस्त त. গ ক রেখা যে যে বিন্দ তে বিভাজিত হইয়াছে; ভাহার কোন এক বিন্দু মথা ছ লইলে প্রতীত হইবে যে, গ ক রেখা গ ছ-র বত ৩০, পথ রেখাও গ ঝ-র তত ৩০ণ; অর্থাৎ शक श स श क श स अवदा श क: ग ह: : ग थ : ग स ।

প্রয়োগ। একটা সামান্য মানদণ্ড নির্মাণ করিতে হববে।

ক বিশ্বী পরল রেখা পাত কর। ইহার চ প্রান্ত বে কোন শারনাপের একটী কোণ অভিড কর, যথা ছ চ ক। প্রোট্রিটর ছইডে পরিমাপক লারা এক ইঞ্চ মাপিরা ক থ-কে উলার স্থান কর; চ ক সরল রেখার চ বিন্দু হইডে আরম্ভ করিনা বংগছাক্রম তাহাকে লগ সমান অংশে বিভাজিত কর। পরে ১০ম অংশের প্রোক্ত বিন্দু ক ও ধ যুক্ত কর। **धरे मः एक (तथा क ध-**त नमा छतान क दिसा धनानि-

करम मकन विन्तृ श्हेरा घथ রেখা পর্যাস্ত রেখা অকিত कत। के मकन (तथा ह थ-क ৰে যে বিশুভে অবচিছন कतिरंव (मेरे (मेरे विकास ইছা সমান ভাগে বিভক্ত इहेरव। व्यवधार, ह थ-तक দশ সমান অংশে বিভক্ত कता इहेन ७ हेशत প্রভোক काःम এक हेर्यन अक मन-मारण। किस यनि চ थ-क ১০ ফুট বলিয়া কল্পনা করা যার, তাহা হইলে ইহার প্রত্যেক অংশ ১ ফুটের সমান ष्ट्रेंद वदः केंद्रल ५ी, १ी क जी जान यथा करम ७. १ वा ७ कृषे इहेरव। अहेकरव ब अ, अ म, च इ छा छ छ जः ग श्रीक हर्यन म्यान कत.



ভাহা হইলে যে কোন সংখ্যক কৃট ঐ মানদ্ভ হইছে मध्या याहेत्व भावित्व। यत्न कद्र ०५ कृते कहेत्व इहेत्र, वास्त्रव थ हरेएड अजी दृहरूत काम कवीर थ ह ७ अजी क्रमाज्य काम महत्मह हहेता।

ধ্বহারিক জ্যামিতি ও জন্মমিতিত ত্ত্ব। ৯৭ ৪৭শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

কুল্যাকোণিক ত্রিভুজ সকল সদৃশ, জর্থাৎ ভাহাদিগের ক্ষান স্মান কোণের সংলয় বাছগুলি প্রস্পার অন্ধ্পাতীয়। ক ব গ ও চ ছ জ ছই ভুল্যাকোণ্নিশিষ্ট ত্রিভুজ, জর্ঘাৎ গ ক ব কোণ জ চ ছ কোণের, গ থ ক কোণ জ ছ চ কোণের, জার ক গ থ কোণ চ জ ছ কোণের স্মান। এছলে ক গ থ ও চ জ ছ ত্রিভুজের স্মান স্মান কোণের পার্শন্থ বাছ জন্মপাতীয়; জ্বাৎ গ ক : গ থ : জ চ : জ ছ।

গ ক ও গ থ ছইটী দরল রেখা হইতে জ চ ও জ ছ ছইটী দরল রেখার সমান গ ট ও গ ঠ ছই অংশ ছেদ কর, এবং ট ঠ দংযুক্ত কর।

পটঠ ও জচছ ত্রিভ্জে, গটঠ কোণ জচছ অথবা গক থ কোণের সমান, একারণ (২১শ প্রতিজ্ঞাত্মারে) টঠ ও ক গ পরক্ষার সমাভ্রাল।

প ট ৪ ট ক রেখাকে কতকঙলি
নমান জংশে বিভাগ করিয়া,
নেই বিভাগের বিকু হইতে গ থ
রেবাভে যদি ক থ রেখার সমাভরাল রেখা সকল টানা বায়,

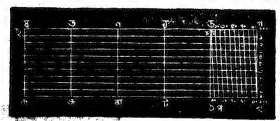


ভাহা ছইলে গ ট ও ট ক রেখা যত অংশে ছেদিত ছইবে, তত অংশে গ ঠ ও ঠ থ রেখা ছেদিত ছইবে; এবং ইহা পাতীতি হইবে বে গ ট বা জ চ, গ ক রেখার মধ্যে যত বার পাছে, গ ঠ বা জ ছ রেখা গ থ রেখার ঠিক তত বারই আছে; অর্থি, গুকু = গুৰু, বা গকঃ জ চঃঃ গ্ৰঃ জ ছ;

এবং বিনিময় নিষ্পত্তি জারা গ কংগ্রাখ ঃ 🐐 🗸 🐺 😇 । অম্মান। তুলাকোণিক ত্রিভুজের মধ্যে একের একটী चुज जातात उरमम्मीन चुरकत यह छन इहेर्दा, छाहा सम्माना ভুল ওলিও অন্যের তৎসমশীল ভুজ ওলির যথাপ ভতগুল হইবে।

প্রয়োগ। ডাএগনাল কেল বা স্থান্নদণ্ড।

১ম। ঘগ একটা রেখা অস্কিত কর। এক ইপের সমান করিয়া ড গ এক অংশ ছেদ কর। সামান্ত গজের ভার ए श- तक मिमाराम विज्ञ करा। ए ७ श इट्रेंट अकिनित्क



ছুইটি পৰ টান। গ প্লান্ত হইতে অভিত লখ রেখাকে দশ্<mark>টী সমান অংশে</mark> বিভাজিত কর। এই দশ্টী বিস্কৃ **হর্টতে স্থান ন্যান্তরাল** করিয়া দশ্চী রেখা অ**ন্ধিত কর**। व विकृत चवावश्य भारत रा विकृ शहा श्र छ-क मन ममानाः ए विভक्त करा इरेग्राइ छारा ध विसूत महिल नःगुष्क कत. धवः थे त्रथात नमाचताल अवनिष्टे मस्त्री ভাগ-চিত্র হইতে নয়টা রেগা অন্ধিত কর। চ न के हेरफब अक महारम इहेरव, कातन छ हम अकति

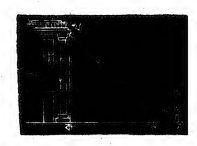
बिक्स, बंबर ह म, रे প-त नमास्तान, : ए ह ह ह म रे प्रेर ক্ষাৰ ক্ষাৰ ক্ষাৰ ক্ষাৰ কৰা ক্ষাৰ কৰা ক্ষাৰ চন্ के कि के किया है थे थे के दिशात कार्याद कार प्रकार प्रवार प्रवार है न एक है (क्षेत्र महारण THE

यति च छ, छ व, व छ, छ छ खोडाकरक छ भन्त नमान करा যায়; ও ড গ-র পরিমাণ একশভ একক হয়, ভাহা হইলেঘ ড-র পরিমাণ ৪০০ একক ও ছ ন-র পরিমাণ ৪০১ একক, ছ ন-র পরে যে রেখা আছে ভাহার পরিমাণ ৪০২ । अहे करण कमणः दृषि हहेश क প-त शतिमान 850 अकत क्रोटिं।

শামাস্ত মানদণ্ডে এক ইঞ্চকে ১০ অথবা ১২ জংগুল বিভক্ত করাই সাধ্য; ভাষা অপেকা কুরতর জংগ এইণ করা সহজ্ব নতে, যদি ১ ইঞ্চক শতাংশে বিভক্ত করিবার প্রোক্তর হর, তাহা হটলে সামায় মানদত্তের নিয়নায়-শারে ১ ইঞ্জে শভাংশে বিভক্ত করিলে প্রভাক কংশ এভ স্কুদ্র হইবে, যে তাহা অমুভব করা ষাইতে পারে না, अडबर ভिन्न श्रकात छेलात हाता 3 है स्थित पुरुष, पुरुष, पुरुष हैं जानि आप नहेल हहेत अतः के छेनाम हहेल्डिह ভাগ্রমান স্কেন বা স্ক্রমান নও প্রস্তুত ইয়।

২য়। ক খ একটী কীৰ্ত্তিস্ত, গ ছানে দৰ্পণ পাঠিয়। রাধিয়া ভাঁছার মধো উক্ত স্থানের ছায়া দেখিয়া ভাহার छेक्डा निर्मष्ठ कतिए श्रहेरव।

मर्गक च ठिकि उ স্থানে দ্ভায়মান ছউক. অৰ্থাৎ ষে शांव माण्डिल কীভিডভের চূড়াঞ थ-त्र व्यक्तिय मर्श-(पंत्र मार्था (मथिए)



পাইবে। এইক্ষণে ইহা সিদ্ধান্ত আছে যে, কোন বৰ হইতে আলোক আসিয়া কোন স্বচ্ছ দ্রব্যতে সংলগ্ন ছইয়া প্রতিফলিত হইলে উভয় দিকের কোণ সমান হয়, অৰ্থাৎ আলোক আদিয়া প্ৰথমতঃ কোন দ্ৰব্যেতে শংলগ্ন হইলে এক কোণের উৎপত্তি হয়; **অনন্ত**র সেই आलाक উक ब्राट्स नःलग्न श्रेमा श्रीकृतिक श्रेत আর একটা কোণ হয়, এই উভয় কোণ পরস্পর সমান हत। अख्यात कंश थ ७ घग ह कान केल्स्स नमान। আর কথ ও ঘচ উভয়ে কঘ রেধার উপর কল ভাবে আছে বলিরা ঐ ছইটা তিভুজ পরস্পর সদৃশ। এই জন্ত

च्राःचित - क्राःक्ष, ∴ क्थ - चित्र रक्षाः धारेकरण यति कं भ ১०० कृष्ठे । च भ ७ कृष्ठे सम्र, सात पृप्ति रहेए खंडीत हुक्क् वर्षाय च ह तथा व कृष्टे रह, छारां. क्ट्रेल.

क थ खरखत स्कर। - (X)00 - ४० हे कृते।

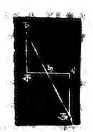
ध्य। क विश्व द्यान दहेल इ नामक शांत बहिबा

ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিত ত্ত্ব। ১০১

ক্রম **বাদিলেও ইংাদের শর্ল**ার দ্বত নির্ণয় করিতে

কোনাৰৰ বাৰ হারা ক বিস্

কিন্তু কিন্তু কোর উপন্ন ক বাৰু ব বাছ কর; সুবিধা কভে কথ রেখার ছ একটা স্থান লইয়া ঐ স্থানে একটা নিশান প্রোধিত কর; সমন্তর থ চিহ্ন হইতে থ ক রেখার



উপর ধ জ লম্ব রেখা টান। এই লম্ব রেখার এনত একটী স্থান নিরূপণ কর যে, ঐ স্থান হইতে ছ, চ ছইটী স্থান লক্ষ্য করিলে উহারা সমস্ত্রে লক্ষিত হয়। অনস্তর থ জ রেখাটী পরিমাণ কর।

ক ছ চ ও ছ থ জ তিভুজের কছ চ, চক ছ কোণ মধাৰ ব ছ জ ও জ ব ছ কোণের সমান বলিয়া ইহার। পরস্পর সদৃশ। জাতএব,

हर्भः चंकः : हकः कहः .. कह <u>थं क ह</u>थ

যদি কছ ৪০ হাত, ছথ ২০ হাত, এবং থ জ ৬০ হাত হয়, তাহা হইলে ২০: ৬০ :: ৪০ : চ ক = ১২০ হাত।

ক ছ ৪ হাত, থ ছ ১ হাত ও থ জ ৩ হাত ইইলে,
চ ক-র পরিমাণ কত হইবে ?

৪। কোন কীর্তিস্কন্তের নিকটে এক যাই লখভাবে
জিহিত করিছা, মাই ও ভাজের ছামার ছারা, ভাজের প্রকৃত
উচ্চতার পরিমাণ করিতে হইবে।

मान कर, थ श की हिं-खल, थक खेबात हाता : **ब्राह्म के क** है छेहात वीसा । व्यक्तित एक स यात्र विश्वतम् इरेट





জালাদিশের পরস্পরের ছায়ার শেষ দীমা পর্যান্ত যে স্থ্যরশি বিভাত হইরাছে, অংগাৎ গক ও জ চ, তাহারা পরক্ষর সমাভ্রাল বলিয়া < থকগ 🖚 < ছচজা; স্ভরাং ধক গ ও ছ চজ তিত্ত ধর সদৃশ।

. . ৰগ = ছ জ × ৰফ।

উলাছরণ ১। যদি ১০ ছাক মষ্টির ছারা ৭ হাত হয়, তাহা হইলে যে কীভিন্তভের ছায়া ১৪০ হাত, তাহার উক্তভা কত গ

बरें बार्म, १: ५० :: ১৪० : श थ - २०० शांड।

২। পূর্বোক্ত প্রতিকৃতিতে যদি ছক ৫ হাত, ছচ ৪ হাভ ও ধ ক ৬৪ হাত হর, ডালা হইলে প ধ-র পরিমাণ कछ हरेदा ? डे: I के शहा

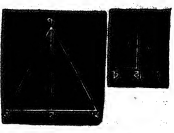
8४ व প্रতিका। उननामा।

ভুলাকোণিক বা সদৃশ কিছুক্দরের সমান সমান हकाम-जामा वाष्ट्र वर्धात ए शत्रिमार् निष्मित्त, के বিভুল্বয়ের ক্তেফলের পরস্পর দেই নিম্পত্তি, অর্থাৎ

ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ব। ১০৩

একটার ক্ষেত্রক ভাষার ভ্রের বর্গের যত ৩ণ, অপরটার ক্ষেত্রকণ ভবনমনীল ভ্রের বর্গের তত ৩ণ হইবে।

क ४ १ ७ ह इ थ कुरा कुरा का विक् विक्या, श के ख विक्या निज्ञा क थ ७ ह इ त्रथाज উপর গ घ ও क व



লম্পাত কর। কথস ও চছ অ ঘুইটা ত্রিভূম ভূল্য-কোপিক।

আভ্ৰাব কিখ কণ চছ চজ, এবং লাল কণ;

धरे इरेंगे नमान यह छन कतितन,

<u>কথ. খঘ ক গ²</u>
<u>চছ. জন চফ²; কিখ ইচছ. জন চফ²;</u>

অর্থাৎ

চ আ ছ জিভুজের ক্ষেত্রকল চ জং

धरे ममीकत्रवंगी बद्धशासाकादत ताथित,

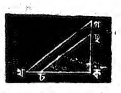
(क्बक्न क गर् : क्बक्न D ख इ: क गरे : D सरे I

জন্মার। সদৃশ ক্ষেত্র সকলের ক্ষেত্রকার যে বিশ্ব, ভালাদের স্বর্গীয় বাহ সকলের বর্গেরও সেই সহয়।

৪৯শ প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য ।

ক থ গ নিৰিষ্ট ত্ৰিভুজের দৃদ্ধ অপর একটা ত্রিভুজ त्मिक कार्बिक कहिएक श्रेरत।

কথ হইতে নিকাপ্ত জিভুজের कृषित नमान क ह अंक वारण (इन ক্ষর, পরে চ বিব্দু দিয়া থ গ-র সমান্তরাল চছ রেখা অক্তিত कत । ठक छ, थे क ग-त मन्य आंका इडेल ।



যদি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের ভূমি কথ - ১২ ফুট, কর্ণ থ গ 🗕 ১৫ ফুট, এবং কোটি ক গ 🗕 ৯ ফুট, আর নিকাশ্য ত্রিভুজের ভূমি চক = ৮ ফুট, তাহা হইলে চছ, থগ-র ममास्तान টानित्न প্রতীত হইবে যে, চছ - ১০ কূট, এবং কছ = ৬ ফুট। যথা,

রত্ত সম্বন্ধীয় উপপাদ্য ও সম্পাদ্য। १० म প্রতিজ্ঞ। উপপাদ্য।

মগ এক সরল রেখা রুভের কেন্দ্র ম দিয়া আসিয়া उटाएमंड कथ जाकि वनि ममन्त्रि करत, छाव छेशांक नयভाবে विश्व कतितः । धवः विति नप्रकादः छम कृत्व ভবে সমন্বিধণ্ড করিবে।

ম ক ও ম ধ সংস্তু কর,
ম স ক ও ম গ ধ তুইটা তিতুল
পরকার সমান, কারণ ম খ = ম ক,
গ ধ = গ ক এবং ম গ ঐ তুই
ভিতুষের সামার বাছ; ক্তরাং



ম গ ক কোৰ ম গ ৰ কোণের সমান, ভাষা ছইলে ম গ রেখা ক থ রেখার উপর লমভাবে অবস্থাপিত ছইল।

পুনক, ম গ বেন ক ও রেখার উপর লম্বভাবে পড়ি-রাছে। তাহা হইলে ম গ, ক ও রেখাকে সমান রূপে ছিপও করিবে, অর্থাৎ ক গ ও গ ও সমান হইবে।

ম ক ও ম থ ছই কৰ্কট রেখা সমান হওয়াতে ক ধ ম সমিবিবাছ তিত্তুল, ইছার ম ক থ কোণ ম থ ক কোণের সমান, এবং ক গ ম ও থ গ ম সমকোণ হওরাতে পরক্ষার সমান; স্মৃতরাং অবশিষ্ট কোণছর থ ম গ ও ক ম গ পরক্ষার সমান, অতএব ক গ ম ও থ গ ম ছইটা তিত্তু পরক্ষার সমান এবং থ গ ⇒ ক গ।

বিষয়ের । কোর সরল রেখা বৃত্তার্থত জ্যাকে স্বভাবে ব্যক্তিক করিলে । রেখা বৃত্তের কেন্ত্র ভেদ করিয়া প্রম করিবে।

উলাই ১। বলি ক ব প বুজের ব্যাসার্থ ক ম ১০ হাড ৩ জ্ঞা ক ব ১৬ হাড হর, তবে ম গ লবের মান কড হইবে? এই প্রেলে, ক গ — ই ক খ — ই ১৬ — ৮; জ্ঞার ক গ ম সম-কোপিক জিভুজে, ম গ² — ক ম² — ক প² — ১০² — ৮² = ৩৬; ∴ ম গ — ৬ হাড।

र। कम २० राज ७ क च २८ हा छ रहेला, म श (तथात পরিমাণ কড হইবে। ১৬ হাত।

🏓৷ 🕶 🕊 🖛টে রেখা ৫ হাড, এবং শর গ ঘ ২ হাড কৰ বেশাৰ মান কত হইবে ?

विक्**षात्र वाल - म व**⊷श च - ६—३ → ७३ खड़ताः ক গ - V c²--৩² - ৪, অভএব ক খ- ২ ক গ= ২ × ৪-৮

৪। কম ৮ হাত, ও গ ই ৩ হাত হইলে, ক ই রেখার মান কভ 🕫 💮 📑 ১২. ৪৯ হাত।

৫। कथं ७८ कृषे ६ श व ১৬ कृषे श्हेल, कम तिथान মান কভ হইবে ? छै:। ४० वृत्ते।

৬৷ কথ ৮ ফুট ও গ ঘ ২ ফুট হইলে, ক ম রেখার পরিমাণ কত হইবে গ छैः। ६ कृषे।

৫১শ প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

. धक निभिष्ठे द्राखद्र किस निर्गत्र कतिएक क्रेट ।

क थ म निकित इस, देशद **विश्व विश्व कति एक स्टेब** । वृक्त-मर्था कथ ७ थ श इहेंगे जा। जहिङ वंता विद्यास्थित गठ, म ह नव भारती समार्थिकिक करा। म विमुहे



धरे हरे दावात जन्मार इंडेक। म विम्नू मिक्टि इएउड (中野)

যেছেতু, পূর্ব প্রভিজ্ঞাতে প্রদর্শিত হইয়াছে বে, ুচ্ম

ব্যবহারিক জ্যামিভি ও জামিভিডত্ব। ১০৭

ও ছ ম রেখা বুত্তের কেন্দ্র ভেদ করিয়া ষাইবে, স্থৃতরাং এই ছই রেখার সম্পাত স্থান ম নির্দিষ্ট বুত্তের কেন্দ্র ।

४२म श्रिक्ता। मन्नामा।

ভিন্দী নির্দিষ্ট বিক্তু * (পূর্ব্ব প্রতিকৃতি দেখ); ক, খ, গ দিরা একটা বুল্ক অভিত করিতে হইবে।

এই তিনটা বিশাব মধ্যবতী থ বিশা হইতে থ ক ও থ প ছইটা সরল রেখা টান; পরে ক খ ও থ গ রেখাছয়কে ছই সরল রেখা ছারা সমান ভাগে ছিগও কর, এই ছুই রেখা বর্জিভ করিলে ম চিছে অবচ্ছেদিত হইবে। পরে ম বিশ্কে কেন্দ্র করিয়া ম ক কিছা ম থ অথবা ম গ বাাসার্জি লইয়া ক থ গ বৃত্ত অঙ্কিত কর। ক, থ, গ ভিনটা বিশাকি বিয়াক থ গ বৃত্ত অঙ্কিত হইল।

প্ররোগ ১ম। একটা গোল ধিলান নির্মাণ করিতে
ইউবে। মনে কর, কথ থিলানের পরিলর, গঘ উচ্চতা।
এইকণে প্রেণিক প্রতিজ্ঞার হারা ক, য, থ ভিনটী
বিশ্ব প্রেণিক প্রতিজ্ঞার হারা ক য় থ বিভের



করিলে থিলানের গ্রন্থিওলি নির্মাপত হইবে।

* বলি ভিনটা নিশিষ্ট বিন্দু এক রেখার না হয়।

২য়। গথিক বিলান নির্মাণ করিবার নিয়ম। কথ থিলানের পরিদর। কথ রেখার উপর কও থ কেন্দ্র করিয়া ক থ ব্যাদার্ছ পরিমাণাস্থদারে ছুইটা চাপ অঙ্কিত কর, এই

ठालव्य श विन्दु ख न्तर्भ कतिरव। **এहेक्स क श ७ थ श पृहे**ण हां जितक কভিপয় সমান অংশে বিভাগ করিয়া, ক গ চাপের বিভাগের চিত্র



ভালি থ কেল্রের সহিত; আর থগ চাপের বিভাগের ভিছ্ন গুলিক কেন্দ্রের সলিত সংযুক্ত কর; এতহারা থিলানের विश्विति नित्ति करेरव।

eon প্রতিজ্ঞা উপপাদ্য।

क थ बारित थां छ इहेरड क ह नम हानित धहे तथा द्वारखत्र न्यार्गनी शहरत ।

ক চ রেখাতে ঘ একটা বিস্ नर्श च म नरपुक्त कत । मक घ नियकान इस्तारक म च कर्न दिथा म के वा म श अल्ला बुश्खत। क्षांत्र में विम् इएकत काकित्त



পভিডেছে, এই ক চ রেধার মধ্যে ক বিলু ব্যভাত আর মত ভব বিশ্লু লইলে দেই বিশু বৃভের কাহিরে পড়িৰে, অভএব क दार्थ इंखरक रकरन क क्षक विकृत्व व्यर्ग कतिराहर, बार छेगाई द्राप्तत न्मर्पनी।

अस्यात । क ह (तथा दूरखत व्यर्गती दहेता म कन्न कहरख म क वामार्क हानित्न हेश क ह दुक्र अर्थक द्वाराह नव हहेरत।

ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ত্ব। ১০৯

৫८न প্রতিজ্ঞ। সম্পাদ্য।

এক নির্দিষ্ট বিন্ধু ছইতে এক নির্দিষ্ট রুম্বকে স্পর্ণ করে। এমত এক সরল রেখা টানিভে হইবে।

প্রথমতঃ । বিশ্বী বৃত্তপরিধির কোন স্থানে নির্দিষ্ট থাকিলে প্রতিজ্ঞা সম্পন্ন করিতে হইবে।

্রক্ত ছ এক বৃদ্ধ ভাষার পরিধিছিত বিন্দুক। ক ইইছে এমত এক দরল রেখা টানিতে ইইবে যাহা বৃদ্ধকে স্পর্দ করিবে।

বুত্তের কেন্দ্র ম নির্দেশ করিয়া ক্ষম বংব্জ কর। পরে ক বিন্দু দিয়া ক্ষ রেধার উপর ধুগ লম্ব টান, থগ রেথা কুচছু বৃত্তকে কুবিন্দুতে স্পর্ণ করিবে।

ম ক থ সমকোণ হওয়াতে ক থ ম কোণ অপেকা বৃহত্তর হইতেছে, এবং ত্রিভুজের বৃহত্তর কোণের অভিমূখীন বাছও অভ বাছ অপেকা বৃহত্তর। একভ ম থ, ম ক অপেকা বৃহত্তর।



শ্বরাং क বিশু ও ক ধ রেখা চ ক ছ র্ভের বহিঃছ।

দিতীয়ত:। বিন্দুটা বৃত্তপরিধির বাহিরে কোন স্থানে থাকিলে প্রতিজ্ঞা সম্পন্ন করিতে হইবে।

ক চ ছ নিৰ্দিষ্ট বৃত্তের বৃহিঃছ বিন্দু থ। বৃত্তকে
স্পৰ্শ করে এমত এক দরল রেখা থ হইতে টানিতে
হইবে।

इंडित क्ष्म म निर्देश कतिश मर्थ शः बुक्त कता।

পরে থম রেথাকে ব্যাস সরূপ কইয়া একটা বুডার্ছ অস্কিড কর। এই বৃত্তার্দ্ধ যে ছলে নির্দিষ্ট বৃত্তকে ছিল্ল করে ए। हाहे न्यान विम्नु, अशीर निर्मिष्ट विम्नु हहेए छेक विम् দিয়া রেখা টানিলে স্পর্শনী হইবে।

ম ক থ অৰ্ব্যক্ত কোণ হওয়াতে সমকোণ, ভাতএব থ ক গ রেখা ম ক রেখার লম। কিন্তু (৫৩ শ প্রতিজ্ঞাত্র-সারে) ব্যাসের প্রান্ত হইতে লম্ টানিলে ভাছা বুরুকে কেবল এক বিন্দুতে স্পর্শ করে; স্মৃতরাং থক গ বুছের म्लाम्बरी।

৫৫শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

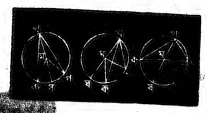
বুত্তপরিধির এক অংশের উপর যদি একটা কেল্রন্থ ৰাৰ একটা পতিধিত্ব কোণ থাকে, ভাহা হইলে কেন্দ্ৰন্থ **জ্যোপ পরিমিয় কোণে**র দিগুণ হইবে।

এই প্রতিভাটী মুই প্রকারে প্রতিপাদিত হইতে পারে। আছে: বিতীয়তঃ, বুভের কেন্দ্র যেন কথ গ কোণের বাহিরে আছে। ধম সংযুক্ত করিলা ঘ পর্যন্ত বৃদ্ধি কর। क म थ जिल्ला ममिश्राह, अवः : म थ क कान - म क थ কোন: কিন্তু (১৯শ প্রতিজ্ঞান্ত্রার) ক্ম ঘ বাছ কোন= म थ क (कार्न + म क थ (कार्न ;

. कमच (कांव - २ म थ क (कांव।

এই রূপে গম ঘ কোণও ম ব গ কোণের ভিতৰ। व्राक्षत किसा म, क थ श कालित माध्य क्रेल छेलति छेक

ৰাবহারিক জামিতি ও জামিতিতত্ব। ১১১ ছই রাশি সমষ্টি করিছে ইইবে, বধা, কম দ কোণ +



ক্ষেত্ৰ ক কোণ + ২ ম থ গ কোণ ; ক ৰ গ কোণ – ২ ক খ গ কোণ।

ক ৰ গ ক থ গ কোণের বাহিরে হইলে উপরি

ভ বুৰাৰ প্রশাস বিয়োগ করিতে হইবে। যথা, গমঘ কোণ — কমঘ কোণ — ২ মথ গ কোণ — ২ মধক কোণ; .. কমগ কোণ — ২ কথ গ কোণ।

জন্মান ১। এক বৃত্থত্তের মধ্যে যত কোণ থাকে দক্ষি পরস্পার দমান, কারণ উহার। প্রত্যেকই পরিধিত্থ কোণের অর্দ্ধেক।

২। অর্দ্ধর্ভন্থ কোণ সমকোণ, কর্মবৃত্ত অপেকা বৃহত্তর বৃত্তাংশের অন্তর্গত কোণ সমকোণের ন্যুন, এবং ভদশেকা সম্ভর বৃত্তাংশের অন্তর্গত কোণ সমকোণ অপেকা বৃহত্তর।

বলি কগ বৃত্তাংশ সামিবৃত্তের সারাব হর, জাছা হইলে কম ব কোণ পূর্বের মত – ২ × কব ঘ কোণ, আবার গম ঘ কোণ – ২ × গথ ঘ কোণ। জাতএব ২ × কব গ কোণ – ২ × কব ঘ কোণ + ২ × গথ ঘ কোণ – কম ঘ + গম দ – ছই সমকোণ, জাতএম क थ १ - अक ममरकान, अर्थाः नामित्रकृष कान अक्षी मयरकान।

ধঙাৰ প্ৰতিকা। উপ

ক ঘাৰীৰৰ বোধা ক গৰা বুস্তকে ক বিশুভে স্পৰ্শ করি-

(एक् ; **अपने निया के** हरे-তে বৃত্তকে ছেদ করিয়া ক গ धकी मत्रम (तथा होना सात्र, ভবে এই রেখা ও স্পর্ণনী রেখাতে যে কোণ উৎপন্ন



হইবে, ভাহা ঐ রেখার উপর পরিধিস্থ কোণের সমান रहेर्द, व्यर्थार शक्च कान - कथ श कान।

ক হইতে ক ঘ-র উপর ক ধ লম্ব পাত কর, এইকাৰে क श थ कोन ममरकान; ज्ञुडताः श क थ कान + क थ श কোণ - এক সমকোণ; .. ছক থ কোণ - গ ক খ कांग + क थ श कांग; धहे नमान तानि बहेरा शक् व কোণ বিরোগ করিলে ঘক গ কোণ - ক ধ প কোণ।

প্ররোগ। ক, ধ, গ ভিন্টী নির্ভিট ছানের পরক্ষর ष्वर जाना चाटह. यथा, क थ ३२ महिन, थ श . २ महिन, धवः क १ ৮ गारेन। च हिन्छ चात् न वात्रमान बाकिया जरीन जायीन (मिश्लन ए, च म म काव २६° ६ म म क कोष ३३°। अहेकल (व ज्ञान कामीन मश्रामान कारहन তথা হইতে গ চিহ্নিত ছানের কভ অন্তর নির্ণন্ন ক্রিছে हहेदा।

ক, ধ, গ ভিনটী বিন্দু
দিয়া ত্রিভুজ নির্মাণ কর, ধ
বিন্দু দিয়া ও চ রেথা এক্সপে
অভিত কর যে ক ও চ কোন
১৯° হয়, জর্বাৎ গ ভ ক
কোণের সমান হয়; এই



কলে ক বিশু দিয়া ক চ রেখা এরপে অভিত কর যে থ ক চ কোন ২৫° হর, অর্থাৎ থ ঘ গ কোনের সমান হয়। ক, থ, চ ডিনটা বিশু দিরা ক ঘ থ চ একটা বৃত্ত অভিত কর, এবং গ চ লংখুক্ত করিয়া বৃত্তপরিধি পর্যন্ত বর্ত্তিক কর। এইক্ষণে (বেল প্রতিজ্ঞান্ত্রারে) ক থ চ ও ক ঘ চ কোন পরক্ষণের সমান ও থ ক চ ও থ ঘ চ কোন পরক্ষার সমান। কিন্তু ঘরীপ আমীন যে খানে দণ্ডারমান ভত্ততা কোন্ধর ক ব চ ও থ ক চ কোন্ধরের সহিত যথাত্ব সমান, স্কৃতরাং গ চ ঘ রেখা আমীনের স্থান দিয়া গিরাছে; এবং সমান অংশের মানদণ্ড ঘারা উক্ত রেখা পরিমান করিলে ভাহাতে যত একক হইবে, গ ও ঘ-র দ্রুত্ব ভত্ত মাইল হইবেক। আর্থাক ব ক ব চ ও একক হইবে, গ ও ঘ-র দ্রুত্ব ভত্ত মাইল হইবেক।

বিছ দিনিত করেকটা আগ কল্পান এবং মানদও দার। সমাধা কর।

্টা রে জিকুক কেনের ভিনী বাছ বধাক্রমে ১২০, ১৬০ ও ২০০ লিভ, ভাহার বৃহৎ বাছর উপর পতিত লফের শরিষাৰ কন্ত ? উ:। ১৬ লিভ।

२। व सिंक्स्वत किन्ही वाह वशाकरम २८, ८० धवर

৩২ হাত, তাহাকে বেষ্টন করিয়া একটা কুত অভিত করিলে উলার ব্যাসার্দ্ধ কত হইবে গ উ:। ২০ হাত।

😕। একটা আরভ কেত্রের কর্ণ পরিমাণ ১৬৬ কুট, এবং ইহার সমুখীন কোণ হইতে পতিত লম্বের পরিমাণ ৮ होंगे, के व्यावस्था नरनाम कूक्सरावत शतिमान करू ?

छे:। ১० **अवः ১७**≩ कृष्टे।

৫৭শ প্রতিজ্ঞ। উপপাদ্য।

यनि इटेंगे का दृष्डत मध्य भत्रस्थत हिन्न इस, इट्राद একটীর থণ্ডধয়ের অন্তর্গত আয়ত অপর্টীর গণ্ডধয়ের অন্তর্গত আবেতের তুল্য হইবে। আর ঐ পুই জ্যা রুত্তের বাহিরে কোন বিশ্তে যদি ছিল্ল হয়, তবে সমুদায় রেখা-ছয় এবং ভাহাদের বৃত্তবহিঃস্থ সংশের অন্তর্গত আয়ত পরস্পর সমান।

मान कत, अकी बुख्त इरेंगे जा गय ७ थक, ह विमुख हिन्न श्रेगाहि, এইक्ट हथ x ठक = ठ श x

ংয় প্রতিকৃতিতে केश खर्थ म नः-यक कतिल, ह अघ ए ठक ग घरेंगी



बिक्क " उँ० भन्न इस्। अवः छेशामन)म अञ्चलिक्षितांत) ह श क स्कृत ह थ

ক্তবহারিক **জামিতি জন্**যামিতিতস্থ। া

ও গচক কোণ ৰচ ছ কোণের সমান, অভএব অবশিষ্ট চঘথ কোণ চক গ অবশিষ্ট কোণের সমান হইবে। স্থভরাং চথঘ ও চক গ সুইটী তিভুজ ভুল্যকোণিক ছুইল, এবং (৪৭শ প্রভিজ্ঞান্ত্রার),

চথ:চগ::চঘ:চক; ..চথ×চক = চগ×চঘ।

অস্থান ২। উপরি উক্ত প্রথম ক্ষেত্রে যদি পক্ষ

বৃহার্দ্ধ হয়, অর্থাৎ গঘ রেখা কেল্রগত হয়, এবং কুথ

রেখা উহাকে লম্বভাবে ছেদ করে, ভাহা হইলে ক চ,
চধ-র স্থান ছইবে, মুভরাংচক ২ – চগ্চঘ।

প্রয়োগ। সমুদ্রের তীরস্থ কোন উচ্চ পদার্থকে কত দুর ছইতে দেখা যাইতে পারে ভাহা নিরূপণ করিতে হইবে।

व्यवसात क ह-तक के बुरखत व्यानी यता। कहे स्वान पिया याहिएकह त्व, **ह थ-त्क छे**ळ्ळ त्राश चुत्राहित्व क म थ

কোণ ক্রমাগত কমিয়া আসিবে धरः क । चुकाञ्चिक पृहेणी कांब, बिक्क क म व नमहिवाइ ৰলিয়া সমান ভাবে বাডিডে बाकित्व, धवः वधन म थ, म क'-त महिल मिनिल हहेत्त. वर्षीय ह क दिशा के दुख्त



व्यक्ती इहेर्द, एथन क म थ कोन धकवारंत्र विनष्ठे हहेरव। কিছ মধক, ধকম, ও কমধ এই ডিনটী কোণ চুই नमरकान जूना, धर जिज्ला कम थ-त ज्यि कथ-ए चिक ছুইটা কোণ বরাবর পরক্ষার সমান থাকিবে। অভএব ধ্বন कं म थ-त म विक्षूच कान विनष्टे इहेरव, अर्था के क न्यानी क्हेर्द, ज्थन म थ क ७ म क थ छुट्टी स्कान छुट्टे नमस्कान-कुना हरेत्व, किंड धरे प्रहेंगे कोन नर्जना नमाम शाकित्व, অভএব ইহারা প্রভ্যেকে এক একটা সমকোণ; কিছু চ ক ধ রেখা চ ক'' রেখাডে পরিণত অর্থাৎ স্পর্ননী হইবে, य व क को व क क कि काल क ल म क थ, स क क क वाल अर्थ निविष्क हरेरित, छोटी हरेरित म क ह अ म क ह बारकारक अरु अरुकी नमस्कान इट्टेन, अर्थाय कान समू বেশা ব্ৰুকে স্পৰ্শ করিলে বনি স্পৰ্শ চিক্ত ক্ষুক্তে ব্যাসাই ৮

ৰ্যবহারিক জাৰিভি ও জামিতিতত্ত্ব। : ১১৭

১। যদি সমুদ্রের মধ্যম্বল হইছে টেনেরিক পর্কাতের উচ্চতা আড়াই মাইল হর, তবে উহা কত বুর পর্যান্ত দেখা ঘাইতে পারে ?

(१९ म अधिकालमात) ठ श. ठ थ -- क ठ रे, ं. ठ थ -- कठ रे ठश अवेकात अब श्रविनीत न्यात्मत श्रामीय, अवेश ठ थ अहे

ব্যাস সহক্ষে এত ক্ষে যে, গণনাকালে উহাকে ত্যাগ করিলে,
কার্থাৎ চ গ-র পরিবর্তে ধ গ
বরিলে গণনাকলের কোন বিশেষ
ব্যক্তিকম হইবার আশভা নাই।
এই রূপে ক চ রেখাকে ক ধ
চাপের সমান ধরিলেও গণনার



বড় বিশেষ ভারতম্য হইবার সম্ভাবনা নাই। অভএব যদি চ গ – থ গ পৃথিবীর ব্যাদ – ৭৯৬০ মাইল ব অক্তর বারা, পর্কতের উচ্চতা থ চ, উ অক্তর বারা এবং ক চ চুরন্ধ দ অক্তর বারা নির্দেশ করা বার, তাতা হইলে.

व × हथ = क हर, सर्वार व × छ = हर ;

धर्याच्या, च = २ई मार्डन ; . ४ = √ 1360 × २ई = 383 मार्डिका

र दि नक्षांख्य पृथ २० मारेन वृत्य तथा यात्र छात्राव केळण कर्ण १

होता बाब, बारा बहेता तरह तथा व व्यर्जनी त्रवाटक हेश्यब इरेडी कार्व कारकारक ममस्कार ।

৩। কোন অর্ণবিধানের গুণবৃক্ষ ৮০ ফুট উচ্চ হইলে এই গুণরক্ষের উপর হইতে কভ দূর পর্যন্ত পূর্কোভ টেনেরিফ পর্বতের চূড়াগ্র লক্ষিত হইতে পারে ?

फें:) ४१२.08 माहिल।

8। मुख्यत ममद्रम श्रेष्ठ अक माहेन डेक भन्ति है পর্যন্ত দেখা যায়, ভাষা হইলে die tra una **डि:। १३२) गरिन**।

ক্ষা ক্ষা দশ কৃট উপরে কোন পদার্থ রাখিলে ক্রিক ক্রিক পর্যন্ত দৃষ্টিগোচর হয়, তবে পৃথিবীর अंक स्केट महिल १ छै:। ৮८४৮ महिन।

প্রতিক্তা। উপপাদ্য।

প ঘ একটা জা। (১১৬ পৃষ্ঠার প্রতিকৃতি দেখ) চ পুৰ্বাভ প্ৰশাৰিত হইয়াছে। এখন যদি গুচ×চছ == क है है इस, छाहा हरेला क है, क विसूर् के बुखरक न्नार्न कत्रिएउएइ।

यिन म्मान ना करत, छत्व मत्न कत, ह क अन्नातिष्ठ হইরা ধ বিশুডে বৃভকে ভেদ করিকেছে। দ্বাহা হইলে 有" 5 - \$ 5 × 5 年 - 5 4 × 5 年 (新甲 世 年 खाइनाता) = (कॅ ह+कॅ वॅ) × कॅ ह, व्याधक कं # 5 - (# 5+ # 4) × # 5 m meda mile (rel ছইতে পারে না, এবং ক' চ প্রদারিত হইলে ক' ধ' জা हेरशत रहेत्व नात ना, वर्शर के हैं, के विनूति के पूर्व **ম্পার্ক করিবে।**

ব্যবহারিক জা**মিভি ও আমি**ভিতত্ত্ব। ১১৯

वकेषि व्यक्ति। डेननामा।

প চ ও গ ছ ছইটা বৃত্তের কেন্দ্র সংযোজক রেখা কঁথ হদি জ বুভবরের ব্যাসার্ক ক গ ও গ খ-র সমষ্টির সমান হয়, তবে জ ছইটা বৃত্ত পরস্পার স্পর্শ করিবে।

हिंचन व्यवस्था १ विम् निशा बाहरत, कांत्रन १ विम् राज्यिक छेशत व्यात माथा-तम विम् नाहे, यमि न। साह,



ভবে ঘ বিশু দিরা যাইবে। কঘ ও ধা সংযুক্ত কর;
অপর, কঘধ তিতুকে ক ঘ + ঘখ, কথ বাছ অপেশা
রহভর। এই অসমান বস্তু হইতে কঘ বা কণ বিয়োগ
করিলে অবশিষ্ঠ ধাঘ, ধাগ অপেশা রহভর হইবে, স্মৃতরাং
ঘ বিশুগাছ রভের বাহিরে পড়িবে।

গ চ বৃত্তে গ বিন্দু ব্যতিরেকে অন্ত কোন বিন্দু লইলেও থ রূপ প্রদর্শিত হইতে পারে। অভএব ঐ হুইটী বৃত্ত কেবল গ বিন্দুতে সংস্পর্শ হইবে।

৬০টি প্রতিজ্ঞা। উপপাদা।

কুল্ফের কেন্দ্রের ব্যবধান পরস্পারের ব্যাসাক্ষের বিভাগের সমান হয়, ভাষা হইনে এক

क क श्री कार पाता ; यह क थ न क श - क श - थ श

হয়, ভাল হইলে গছ বছাগঁচ বুছাকে গ বিন্দৃতে স্পর্ণ করিবে। প ছ বৃত্ত যদি গ চ বৃতকে গ বিন্দু ব্যতীত অন্ত বিন্দুঙে

ম্পূৰ্করে, তবে গছুবুত গচুবুতক গ ৪ घ ष्टे विम् एंड न्थर्न कक्क। ४ घ ७ क घ मार्युक्त कर । अहेक्ट क थ घ जिल्ला क व राष्ट्र व थ थ व व वाह-पर्दार नगी जर्मका मान। किस



थ घ - वे भे, चाउथाय क च - कथ + थ ग - क श-त नाम ; অবীং ম বিশু রুহং রুভ গ চ-র অভ্রন্থ। অন্ত কোন विम् नहेंस्म के ब्राप श्रमिंड श्रेष य छाश ग ह दूरखत असत्य : अडबर भ ए वृख श ह वृखक अदिक विम्राड অস্তরে লার্শ করিতে পারে না।

প্রাস । क र इ अक्षे मारेमा द्वकी कर्बार কার্ণিসের মোড় অন্ধিত করিতে হইবে। ক ছ সংযুক্ত कतिहा व विम्रुटं ममिरिबिंड कत, शुद्ध कर दिशाक ঘণ লম্ব রেখা হারা সম্ভিধতিত কর, গুম্ব রেখার ধ্যা ल्या अक्री दिन् इहेट यथा घ, घर প्रतिमित्र गाना प লইয়া কথ একটা বৃত্তাংশ অন্ধিত কর।

मःयुक्त कतिशा विश्विष कत, धदः व ह, च थ-द ममान कबिसा छ न बाामार्क महेगा ধ ছ এক বুজাংশ অভিড কর। পূর্বোক্ত প্রতিক্ষা হার। थाडीयमान श्रेष्ट हि त्य, क थ

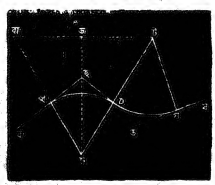


ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ত্ব। ১২১

ও গছ ছইটা বৃত্ত কেবল ধ বিন্ধৃতেই সংস্পর্শ করিবে, অভএব ক ধ ছ স্পাকৃতি বক্ররেখা অনবচ্ছিন্ন রূপে অন্তিত ইইয়াছে, এবং ইছাই নাইমা রেক টা হইল।

২। ক খ ও গ ঘ ছই দিক দিয়া লৌহবছা গিয়াছে, এইক্ষণে এই ছইটী দিক অনবচ্ছিত্র বক্রবেথা ছারা দংযুক্ত করিতে হইবে।

ধ ও গ যে ছই স্থানে দংব্জ করিতে হইবে ভাছ।
নির্দিষ্ট আছে, এবং যে ছই বুজাংশ দারা দংবৃক্ত হইবে
ভাহার একটী চাপের ব্যানার্দ্ধত নির্দিষ্ট আছে।



থ ও গ বিন্দু দিয়া থকা ও গ ট ছইটা লখটান। থকা ও গ ট রেথাৰ্যকে নির্দিষ্ট ব্যাসার্ভের সমান কর। পরে ট কা শংবুজ্জা করিয়া চ জা লখ্বার। সম্বিণপ্তিত কর। কথা বিশ্বিত ইইয়া চ জা রেথাকে চ ভানে ছেল করুক, (জ বিন্দু পঠ চাপের কেন্দ্র হইবে)। জার চ ট শংযুক্ত করিয়া ট কেন্দ্র ও ট গ ব্যাসার্ভ, লইয়া গ ঠ চাপ আজিত

কর, ও চ কেন্দ্র করিয়া চঠ ব্যাসাদ্ধান্ত্রসারে ঠখ চাপ অভিত কর।

চকজ ও চটজ ছইটী তিভুজ সর্কভোভাবে সমান, এজভা চৰ — চট; কিন্তু থকা — গট — ঠট; ভাভএৰ চ थ · · চ ঠ, এবং থ ঠ ও গ ঠ ছইটী বুক্তাংশ ঠ বিন্দৃতে সংস্পর্শ করিবে, স্থ্তরাং গ, থ ছুইটী স্থান জনবচিছ্ন मनीकृष्ठि वकः तथा बात्रा मःयुक्त रहेग्राष्ट्र ।

৩। খ ক গ একটা শকু নির্মাণ করিতে হইবে। মনে क्त्र न गहूत हक्कू अवर छ न - न ए। अटेक्स्ट न-स्क रकेस করিয়া 🚛 ব্যাশার্ছাস্থলারে ভ ধ দ একটা দামিবুত অঙ্কিত

कर । शख छ-एक (कस कतिया के स न्यानाका-श्रमात क्षेत्र मान-রও অভিত কর। बन्द व दक्त করিয়া লাকা ব্যাসার্থা-स्मात केल म नामित्र



অন্ধিত কর। এইরূপে ড ও ন-কে একান্তরিত রূপে কেন্ত্র कतिता वक वक मझ रुकेक ना दकन निर्माण कता बारेएड भारत ।

৬১টি প্রতিজ্ঞা। সন্সাদ্য।

চারিটী কেন্দ্র হইডে র্তাংশ অন্তিত করিয়া একটী इंडा जानमन्म स्कब निर्माप कतिए शहेरत।

ব্যবহারিক জ্যামিডি ও জ্যামিতিতত্ত্ব। ১২৩

চছ একটা দীমাবিশিষ্ট বেথার উভয় দিকে ছুইটা দমবাহ ত্রিভুজ জরিত কর, যথা চডছ ও চচছ, এবং ত্রিভুজের বাছগুলি জ, ঝ, ট. ঠ পর্যান্ত প্রদারিত করিয়া ড ঢ সংযুক্ত কর। পরে ড ও ঢ বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এরূপ ব্যাদার্ক লইরা ট ঘঠ ও জগ ঝ ছুইটা বৃত্তাংশ জ্ঞিক কর যে, ভাহাদের মধ্যের পরিদর গঘ নিক্ষান্ত বৃত্তাভাদসদৃশ

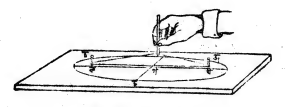
ক্ষেত্রের লঘিষ্ঠ ব্যানের
সমান হয়। অপর চ,
ছ বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া
চ জ = ঠ ছ ব্যানার্দ্র
লইয়া জ ক ট ও ব থ ঠ
ছইটী বুভাংশ অভিড
কর। ড, চ, চ, ছ চারিটা
বিশ্ব দিয়া চারিটা



বুডাংশ অন্ধিত হইরা কট ঘঠখন গজ বুডাভাসসদৃশ ক্ষেত্র নিকাশিত হইল। এই ক্ষেত্রে চ ও ছ সুইটা অধিশ্রার। ক্ষাপ্ত গল সুইটা রেথাকে গরিষ্ঠ ও লখিষ্ঠ ব্যাস ক্ষা যায়। ক্ষাপ্ত গরিষ্ঠ ব্যাসাহ আনুষ্ঠ সংগল্পিষ্ঠ ব্যাসাহি।

একারাত্র : স্তর্ভারা বৃভাভাগ টানিবার রীতি।

পরিষ্ঠ ব্যাসের দৈব্যতার সমান এক ধাই স্তা লইয়া ভাষার স্ই পার্থ কর বিল্ভে কোন প্রকার কৌশল বারা আবন্ধ কর। পরে ঐ স্ত্র একটা পেদিল দিয়া অসারিত করিয়া চভূদিকে ঘ্রাইয়া আনিলে একটা এরত ইভাতাস কের নির্ধিত হইবে, যথা চছ ল।



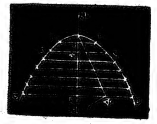
৬২টি প্রতিজ্ঞ। সম্পাদা।

 একটী ক্লেপনী ক্লেজ অভিত করিতে ইইবে। ভৃত্ লকাধিক বিস্তার এবং চছ নিষ্ঠিত তলত রেখার্ক, এখন ক্ষেপনী ক্ষেত্ৰ অন্ধিত করিতে হইবে।

চছ রেশাকে ক বিন্তুতে সমদ্বিগত কর, ও কভ লংৰ্জ করিয়াক বিক্দিয়া কথ লম্টান। কথ ও 🖷 ছ উভরকে বর্দ্ধিত করিলে থ বিন্দুতে ছিল্ল হইবে। পরে থভ অক্ষদশু বর্জিভ করিয়া ছ খ-র সমান ছ গ ও ভ প ছইটী অংশ ছেদ কর। প বিন্দু কেপৰী ক্ষের অবিশ্র হটবে।

এইক্ষণে ভ ধার লফ সরণ কভিপর ভলম্ব রেখা

होन, यथा मनक, व भ छ रेंडानि। अनस्त প विस् क्ख कतिशाशन ७ श्र रागिष नहेश इंख अधिक क्तिल मनक ७ व भ छ **एनइ** तिशांक म, क छ व, छ



বিন্দৃতে ছেদ করিবে। এই রূপে আর কছকছলি

ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিত হ। ১২৫

বেথা টানিয়া কতিপয় বৃত্ত আছিত করিলে যে ছেদ বিন্দুগুলি পাওয়া ঘাইবে, দেই দকল ছেদ বিন্দুগুলি দিয়া একটা বক্রবেথা উত্তমরূপে টানিলে ক্লেপনী ক্লেজ উৎপন্ন হইবে।

একটা লোষ্ট্র উর্দ্ধে নিক্ষেপ করিলে ভাছাতে যে বেগ প্রদত্ত হয়, সেই প্রভাবে ভাছার কিমুৎক্ষণ উদ্ধাতি ৬ম, অনস্তর বেগের পর্যাবসানে সে যথন ভূমিতে পড়ে তথন কিঞ্চিৎ বক্র হইয়া পতিত হয়। নিক্ষিপ্ত লোষ্ট্র যে পথ দিয়া উঠিয়া ভূমি সংলগ্ন হয়, লেই পথের আকারকে ক্ষেপনী কহে। পেক্ষণীর ভূই বাছর সীমা নাই।

७० छि श्रिष्टिका। उननामा।

যদি ছই বৃত্তচ্ছেদকের ব্যাসার্ক ও কেন্দ্রস্থ কোণ প্রস্প্র শ্মান হর, ভাষা হইলে ঐ হই বৃত্তচ্ছেদকও প্রস্পার স্মান ছইবে।

মনে কর, ক থ গ ও চ ছ জ এই ছই সমান ব্যাসাহি
বিশিষ্ট বৃত্তচেদকের একের কেবছ কোণ ক, জপকের কেবছ কোণ চ-র
সাহিত সমান, ক খ গ খ বি
ইয়াকেছক, চ ছ জ বৃদ্ধচ্ছেদকের সমান হইবে।

অথন বলি ক আৰু কুছচেছদকের উপরে চছ জ বুত-কেছদক এই রূপে উপনিহিত করা যায় যে, ছচ রেখা,

র্থ ক রেখার উপর, এবং চ কোণ ক কোণের উপর পড়ে, ভাষা হইলে ছ চ ও ধ ক রেখা উভারে সমান বলিয়া মিলিয়া যাইবে, এবং চ কোণ ক কোণের সৃহিত সমান विनया मिनिया याहेरत। छाहा इहेरल कृष्टिन रतथा ह क কুটিল রেখা ধ গ র সহিত মিলিয়া ঘাইবে, অভথা, হয় ভাষা ক ৰ গ বৃত্তকেদকের বাহিরে নচেৎ ভাষার ভিভরে পড়িবে। কিন্তু প্রথমতঃ যদি ছ জ কৃটিল রেথার সংস্থান र ग कृष्टिन दाथांत छे भरत इस, अवश स्मारमांक दाथारक के বিশ্বতে ভেদ করিয়া ক ঘ একটা বাানাৰ্ছ টানা যায়, ভাষা क्हें एक वृद्ध प्रकारक व वाना के नमान विलया के न क ध-त ममान श्हेर्त, किन्छ প্রভাক্ষই इहेरएएছ यে, ভাহা অসম্ভব। অভএব ছজ কুটিল রেখা বাহিবে পড়িবে না। এই রূপে আবার ছজ রেখা থগ-র ভিতরেও পড়িবে না ছাহা অনায়াদে উপপন্ন করা যাইতে পারে। কাযেকাথেই উভর কৃটিল রেথা মিলিয়া যাইবে, এবং তাহা হইলে 🐠 इरे वृष्टाक्षमक । भिनिया यहित । खु बताः इरे वृष्टाक्षमक প্রস্পর স্থান হইল।

৬৪টি প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

ৰ্দি সমান ব্যাসাধবিশিষ্ট হুইটা বুভচ্ছেদকের किं सक काला नम्बीन पूरेंगे कृष्टिन दाश नमान हमः তাহা হইলে কেন্দ্ৰই কোণ কুইটীও পদ্ধস্পৰ সমান इहेर्द ।

মনে কর, ক ধ স ও চ ছ জ (পূর্ব প্রতিকৃতি দেখ) জুই ममान वागाई विभिन्ने बुखल्डमरकत कृष्टिन रहेन क्या কৃটিল রেখা ছ জ-র সমান; খক গ কোণও ছ চ জ কোণের সমান হইবে। যদি না হয়, তবে অবস্থই উহাদের মধো অন্তত্তর বড় হইবে। মনে কর থক গ কোণ ছ চ জ কোণ অপেকা বড়, অর্থাৎ থক গ কোণের অংশ ক গ কোণেটা অধিক হইতেছে, তাহা হইলে থক ঝ কোণ, ছ চ জ কোণের সমান বলিয়া (৬০টি প্রতিজ্ঞানিয়ার) কৃটিল রেখা ছ জ, কৃটিল রেখা খ ঝ-র সমান, কিন্তু কৃটিল রেখা ছ জ – খ গ, অভএব কৃটিল রেখা খ ব – খ গ, কিন্তু স্পাইই দেখা যাইতেছে উহা অসক্ত। আভএব অন্তত্তর অপর অপেকা বড় হইতে পারে না, অর্থাৎ উভরে সমান।

७० छि श्रिष्ठ । उननामा।

শমান ব্যাসাধিবশিষ্ট তৃইটা বৃত্তচ্চেদকের মধ্যে একের ক্ষেত্রত্ব কোণে অপরের কেন্দ্রত্ব কোণের যত ৩০ ছইবে, কেই কোণের সমুখীন ধন্ন অপর কোণের সমুখীন ধন্বও

মনে কর টঠত ও চছজ করি বুলকেক, ইবার মধ্যে হ চল কোণ, ঠটত কোণ মণেকা অ ভণে বড়, তাহা



ফটলে ধরু ছ জ ধরু ঠ ড অপেকা আ ৩০০ বড় হইবে।

যদি ছ চ জ কোন আ অংশে সমান ভাগ করা যার, ছাহা

ইইলে ভাহার প্রভ্যেক অংশ, ঠ ট ড কোণের সহিত

সমান ইইবে, এবং প্রভ্যেক অংশের সমূখীন ধরুওলি

প্রেচাকে, ঠ ড-ধন্থর সহিত সমান হইবে। কিন্তু সেই সকল ধরুগুলির সমষ্টি, ছুজ ধরুর সমান অর্থাৎ ছুজ ধর = ধরু ঠড + ঠড + জ-বার ঠড, অর্থাৎ ধর ছ ज = अ × अब र्र छ। अञ्चल आंत्र एका शहराहर (प. त्रहाल्कनक इ क क - अ × त्रहाल्कनक के हे छ। अर्थाए, < ए छ च ः < ठे छ छ ः ४ श्र छ छ ः ४ श्र ठे छ।

७७ छ अञ्चा मणामा।

এক নির্দিষ্ট রেখার উপর সমানবাছ এং ভুলাকোণিক এক পঞ্চল ক্ষেত্র অভিত করিতে হইবে।

ক থ নির্দিষ্ট রেখা, ইহার উপর সমানবাহ ও তুল্য-কোণিক পঞ্চত্ত ক্ষেত্র অন্ধিত করিতে হইবে।

খ হইতে কথ রেখার অর্কেকের সমান থগা লয় होत। क ७ श मश्युक करिया क्य तथाक य भगाउ श्रमा-রিড করিয়া সখ-কে ধ গ-র नमाम कर्त । भरत क ७ क-रक



क्य विशेष के अपेष प पर्यास बाजाई नहेंता कहेंते इस कवित कर । के इसे दूरकर शक्रकार गम्भाक विम् मन्दक কেন্দ্র করিরা পূর্কোক্ত কাসার্ছ লইয়া বৃত্ত অভিত কর, পশ্চাৎ ক্ল ও বেখার পরিমাণাছদারে কম্পান কিন্তার করিরা ঐ বৃত্তপরিধিকে ক্রমশঃ পাঁচ বার ছেল করিয়া

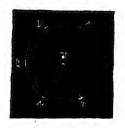
ব্যবহারিক জ্যামিতিও জ্যামিতিতত্ত্ব। ১২৯

ছেদবিন্দৃগুলি সংযুক্ত করিলে কথ রেখার উপর সমান-বাছ ও তুলাকোণিক পঞ্চন্ত কেত্র হইবে।

७१ छि अछि छ। मण्यामा।

ক থ এক নির্দিষ্ট রেখার উপর সমানবাছ এবং ভুল্য-কোণিক বড়ভুজ ক্ষেত্র অভিত করিতে হইবে।

ক ও থ বিদ্ধে কেন্দ্র করিয়া ক ধ ব্যাসার্ক লইয়া ছুইটী রুভ অঞ্চিত কর, এই ছুই রুভের প্রস্পার সম্পাত বিদ্ধ ম-কে কেন্দ্র করিয়া প্রস্থাক বাাসার্ক সইয়া ক থ গ

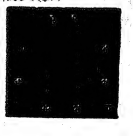


ঘ চ ছ বৃত্ত অন্ধিত কর। ক থ নির্দিষ্ট রেথার পরিমাণাস্থরপ কম্পাদ বিভার করিয়া, ভাষা ঐ বৃত্তপরিধিতে ছয় বার প্রয়োগ করিয়া ছেদ বিন্দুগুলি দংযুক্ত করিলে, ক খ রেথার উপর সমানবাছ ও ভুল্যকোণিক বড়ভুক্ত কেত্র নিকাশিত হইবে।

৬৮টি প্রতিজ্ঞ। সম্পাদ্য।

ক খ এক নির্দিষ্ট রেখার উপর এক স্মানবাছ ও ভূল্য-ক্রেরিক অইমুম্ম কের অভিত করিতে হইবে।

ক থ রেধার উপর ক ছ ও
ধ চ ছইটী লম্ব টান, ক ধ
রেধাকে উভর পার্বে বিভিত্ত
কর এবং ঠ ক ছ ও ট ধ চ
কোণদ্যকে ক ক ও ধ গ রেধা
দারা সমান ভাগে দিধও কর,



এবং এই রেথাদরকে ক ধ-র সমান কর। পরে ঝ ও গ **ক্ট**ে কছ কি**সা খচ-র সমাক্তরাল ঝজন ও গঘ তুইটী** রেখা টানিয়া উহাদিগকে ক খ-র সমান কর। অপর জ ও ঘ বিশুকে কেন্দ্র করিয়া ক থ ব্যাসার্ভ লইয়া ছইটী বুত অস্ত্রিত কর। এই জুই বুত কছ ও খচ রেখাকে ছ **র চরে এই বিভূতে** ছেদ করিভেছে, তথা হইতে ছ জ 👅 🗷 🗷 টান এবং ছচ সংযুক্ত কর। ক থ গ ঘ চ ছ জ ক গ্রহায় ও ভুল্যকোণিক অইভুজ ক্ষেত্র কথ রেখার উপর व्यक्ति इहेन।

৬৯তি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

ক ধ নির্দিষ্ট রেখার উপর একটা বছতুত ক্ষেত্র আছিত করিতে হইবে, যাহার বাত্তলি ও কোণগুলি পরস্পর नगान क्रेरिय।

ক থ রেখার উপর ক ম ও খ ম ছইটী রেখা এরপে

होन (य. धकम ६ कथम (कान-ছয় পরস্পর নিকার্থ বছভুজের কোণের অর্থেকের সমান হয় (प्र व्यक्तिका) क्रम ह अम त्वधाषरवात्र मश्रामा विम्यू म-एक (क्ष कतिवा म क वागार्क



লইয়া একটা বৃদ্ধ অধিক কর। পরে কথ রেখা বৃদ্ধপরি-ধিতে যত বার হয় প্রবেষ্ণা করিয়া ছেল বিকুঙলি দংঘুক্ত

ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ত্ব। ১৩১

করিলে ক থ রেথার উপর বছভূজ ক্ষেত্র অন্ধিত হইবে, ভাহার বাছগুলি ও কোণগুলি পরস্পার সমান হইবে।

ক ম — খ ম, এজন্ত ক ম খ সমছিবাছ ত্রিভুজ; ই ছার

ম ক খ ও ম খ ক কোণছর পরস্পর সমান। অভএব

২ (ম ক ধ + < ক ম খ কোণ — ১৮০°, ... ম ক খ কোণ —

ই (১৮০° — ক ম খ কোণ); কিন্তু ক ম খ কোণ — ৩৬০°-র

ই — ৫১ই°; ... ম ক খ কোণ — ই (১৮০° — ৫১ই°)

= ৬৪ ই°। স্থতরাং সপ্তভুজ ক্ষেত্র অভিত্ত করিতে হইলে

ম ক ও ম থ রেখাছয়কে এরপে আঁকিতে হইবে হে,

ক ও থ কোণ প্রত্যাকে ৬৪ই° হয়, অনভর ম বিস্কৃকে কেন্ত্র

করিয়া ম ক বা ম খ ব্যাসার্দ্ধ লইয়া একটী বৃত্ত অভিত্ত কর,
পরে ক খ রেখা বৃত্তপরিধিতে খুরিয়া আনিয়া ছেদ বিস্কৃ
ভেলি নংযুক্ত করিলে সপ্তভুজ ফেত্র অভিত্ত হইবে।

বছতুজের ম মধ্যক্ষ কোণ ও ম ক থ কোণের পরিমাণ
নির্ণর করিতে হইলে, বছতুজের বাছর সংখ্যাদার। ৩৯০°-কে
ভাগ করিলে, ভাগফল মধ্যক্ষ কোণের পরিমাণ হইবে।
ঐ ভাগফল ১৮০° হইতে বিয়োগ করিলে বছতুজের
কোণের পরিমাণ হইবে: এবং ঐ বিয়োগফলের অর্কেজ
লইলেই ম ক থ কোণের পরিমাণ হইবে। এই সজেভান্দারে নিমুন্থ ভালিকার ফলগুলি লক্ক হইরাছে।

~				
বাহর সংখ্যা	বহু ভুজের নাম।	মধ্যস্থ ম কোণের মান।	বহুত্ত্বর কোণের মান।	मक्थवाम्थक क्राप्ति प्रमान
, , , , , ,	ত্তিভূক বা ত্যাস্ৰ	7500	50	್ರಂ. •
8	চতুর্ব বা চতুরত্র	৯০	సం	80
	পঞ্জ	95	2 o br	¢8
	স ড়ভুজ	90	750	ومع
¥.,9	শপ্ত ভুজ	475	2 5 P 🖁	৬৪ 🛊
. ъ	অই ভুক্ত	8 @	200	593
৯	नव ्ष	8.0	780	90
7 0	न गञ्ज	0 5	788	98.
- 33	এক দিশ ভূজ	0:25	78922	4 2 2 2
. 25	দানশ ভুজ	00	280	90

৭০তি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

কোন নির্দিষ্ট রুত্তে সমানবাছ ও ভুলাকোণিক বছভুজ ক্ষেত্র অন্তর্গজ করিতে হইবে, ভর্মাৎ রুত্রপরিধিকে কোন নির্দিষ্ট সংখ্যক অংশে বিভাগ করিতে হইবে।

রভের কেন্দ্র ম বিশ্বতে (পর্ক প্রতিকৃতি দেখ) ক ম ধ
থকপ একটা কোণ অভিত কর যাহা বহুভূজের মধান্ত ।
কোণের সমান হয়। পরে ক খ সংযুক্ত কর, ক খ নিভাপ্ত
বহুভূজের একটা বাহু হইবে। ইহাকে রুভূপরিধিতে ক্রমশঃ
প্রায়োগ করিলে বহুভূজ ক্ষেত্ত অভিত হইবে।

ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ত্ব। ১৩৩

৭১তি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

নির্দিষ্ট বুজোপরি সমানবাহ ও তুলাকোণিক বছতুত্ব ক্ষেত্র অন্ধিত করিতে হইবে।

পূর্নোক প্রতিজ্ঞা ছারা বুজপরিধিকে নির্দ্ধিট আংশে বিভাগ কর; ষথা ক, খ, গ, ঘ, চ। পরে বুন্তের কেন্দ্র ম হুটভেম ক, মখ, মগ, ম ঘ, ও ম চ বাাসার্ক রেগাগুলি



টান। অপব ক, থ ইছ্যাদি বিন্দু দিয়া উক্ত বাানাৰ্শ্বগোলীর উপব লম্ব টানিলে নিন্দিষ্ট বুজোপরি সমানবাছ ও তুল্য-বোলিক বতভুজ ক্ষেত্র অস্কিত হউবে।

অন্থ্যান ১। সরলবৈথিক ক্ষেত্রের অন্তরস্থ কোণ সকলের সমষ্টি ঐ ক্ষেত্রের বাছ সংখ্যার দ্বিগুণ চত্রণ সমকোণ তুল্য ছইবে।

কারণ ক ধ গ ঘ চ কোন সরলারণিক ক্ষেত্রের মধ্যে এক বিন্দু ম নির্কেশ করিয়া, ক্ষেত্রের সমস্ত কোণচিছের সন্থিত সংস্কৃত করিলে ক্ষেত্রের যত বাত আছে তত তিভুক্ত হইবে; এবং ১৯শ প্রেভিজ্ঞান্ত্রনারে এই তিভুক্তসন্থের নমস্ত কোণ তিভুক্ত সংখ্যার দিওল সমকোণ ভুলা; আর সেই কোণসন্হ ক্ষেত্রত্ব ও ভদক্তবিত ম বিন্দৃত্ব কোণের যোগভুলা। কিন্তু এই ম বিন্দৃ ত্রিভুক্ত সন্থের সাধারণ শৃক; আর এই বিন্দৃত্ব কোণ (১৫শ প্রভিজ্ঞার ২য় অনুমানান্ত্রারে) চারি সমকোণ ভুলা; অভ এব ক্ষেত্রের কোণসম্ভে চারি সমকোণ যোগ করিলে উক্ত ত্রিভুক্তর সকলে কোনের ভুলা হইবে, স্মৃত্রোই ক্ষেত্রের কোণ, ভারার বাত নংখারে বিভিগ্ চভুরণ সমকোণ ভুলা।

২। সরলরৈথিক ক্লেজের প্রভাকে ভুজাকে এক এক দিকে विकि कतिल यक विशः ह कोन कत्म नकनश्चनित नमहि চারি দমকোপের তুল্য।

अध्यक अख्रत कार्ग यथा ह ह त, वहि: यथा ह ह क. একর বোলে (১৪শ অভিজ্ঞানুসারে) সুই সমকোণ ভূলা; অভাৱৰ সকল অভাৱৰ ও বহিঃত্ব কোণ একত যোগে কেতে যত আৰু আতে ভাতার বিশুণ সমকোণ তুল্য, অর্থাৎ সকল অন্তরত্ব ক্ষেত্র ক্ষিত্র কাব - সকল অন্তরম্ব কোণ + চারি ক্ষাৰ । অভএৰ বহিঃম্ব কোণসমূহ চারি সমকোণ তুল্য।

१२७ श्रिका। मणामा।

এক নিদিষ্ট সমানবাছ বছতুক ক্ষেত্রের কেন্দ্র নির্ণয় করিতে ছইবে, অথবা ঐ বছতুত্ব ক্ষেত্রের অন্তর্গত কিম্বা উহার উপরি নিষ্ণাশিত বুছের কেন্দ্র স্থির করিতে হইবে।

বছভূজের কোন হুইটী বাভ স্মান ভাগে বিখণ্ড कत : यथा क च ७ क छ. धवः ब. ग इहेटि बम ७ गम ছুইটা লম্ টানিয়া বজিত कतिरम. डेशाम्ब मन्नाड



বিন্দু ব বছ্ছুজের অন্তর্গত ও উপরিস্থ ব্রত্তের কেন্দ্র হইবে; অর্ধাৎ ম । অন্তর্গত বুতের ব্যাসার্ছ ও ম ক উপরিছ বুতের ব্যাসার্ছ।

इ क च क छ थक्छी नमानताइ वहचूक (कवा; इ, क, च जिन्छै विमू नित्रा धक्छै दृख कछिछ कत्र ग्राहांत्र (कन्न म;

এবং খ ও গ, ক ঘ ও ক ছ জার মধ্য ছান। ম ছ ও ম জ সংযুক্ত কর, এইক্লণে ছ ম থ ক চতুর্ভুজ ক্ষেত্র ম ধ রেথাতে মৃড়িরা কেলিলে উহা ধ ম জ ঘ চতুর্ভুজের ঠিক উপর পড়িবে, কেননা ক থ — ঘ থ, ক ছ — ঘ জ এবং ছ কোণ — ক কোণ; স্মতরাং ক বিন্দু স্ব বিন্দুর উপর এবং ছ বিন্দু জ বিন্দুর উপর পড়িরা ক ছ রেথা ঘ জ রেখার সমান প্রাক্তির বিনিরা বাইবে, এবং ম ছ রেথা ম জ রেখার সমান প্রাক্তির ইবে; ডাহা হইলে রুডটা বহুজের জ বিন্দু দিয়া যাইবে এইরপে ঐ রুড যে বহুজ্জের কোণ ট, ছ, ক দিয়া যাইবে

পুনশ্চ, ছ ক, ক ঘ, ঘ জ ইত্যাদি জা। গুলি পরস্থার নমান। অতএব ম গ, ম খ, ম চ ইত্যাদি লম্বুজিও পরস্থার নমান, স্বভরাং ম বিক্লুকে কেন্দ্র করিয়া উহাদের একটাকে ব্যাসার্থ করিয়া বুল্ল টানিলে জ্যাদিগকে গ, খ, চ বিক্লুডে স্পান্ত করিবে, এবং সেই বুল্ল বহুজুরে অন্তর্গত হইবে।

শ্ব ম ক, ক ম ঘ প্রভৃতি কোণগুলি প্রত্যেকে পরশার নমান, দেই জভ উহারা প্রত্যেকে বছভূজের বাহর নংবার বভ ছইবে, ৬৬০ জংগের ভভ ভাগ হইবে। রভের ভিতরে বছভূজ কেফ জাঁকিছে হইলে বছভূজের সভভলি বাছ হইবে, বুভপরিধিকে ভভ জংগে ছেল করিরা থ ছেল বিন্দুগুলি বথাক্রমে সংবৃত্ত করিলে নিজাপ্ত বছভূজ জভিত হইবে। জার রুভের বাহিরে বছভূজ জাঁকিছে হইবে। থ ছেল বিন্দু দিরা শার্প রেখা টানিলে নিজাপ্ত বছভূজ হইবে।

৭৩তি প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

এক নিশিষ্ট ত্রিভুলের ভিতরে একটা বৃত অংকত করিতে इहेरव।

क थ ग निषिष्ट खिल्क. रेशंत्र कान इरेंगे कान, यथा गक्य । कथ ग, क म ७ थ म बाता नमान कार्त्य विशेष्ठ कत्र। এই क ছই রেধার সম্পাত বিন্দু ম নিঙ্গাণ্ড রুতের কেন্দ্র क्टेंट्यं। धड़ें म विम्नु हटेंटि कर्य, वंश ए श क तिथात 🖫 पत्र नाच होन, सथा मध, सह ए सह। कस घ 📽 ক্মচ ত্রিভুজের ঘক্ম কোণ চক্ম কোণের স্মান. क च में अ क हम व्यक्तितिक नमरकांग विनया नमान, धावर ক ম গুইটা ত্রিভূজের দামাপ্ত বাহ, ব্দতএব এ ছুইটা ত্রিভূজ नर्ना छोटा नमान, धवः हम = चमा अ कात्रवस्त्रकः च म - म छ ; व्यवधार म च, म छ ७ म छ । छ छ । जिस्सा रतथा नजनत नगान, च्रष्टताः य विम्मूरक क्रिक्क क्रितना के ভিৰের মধ্যে কোন রেখা ব্যাসার্ভ লইয়া রুভ অভিত করিলে, त्म इष के **डिम द्रियोग अब नित्रो गोहे**(ब. ब्रेग्टर के ब. क्रेज़ ও व भ नतम द्रावादक न्मार्च कतिरत, त्काना च, ठ, छ विम्रुट त्व त्व त्वीम चाह्य द्वारकारक नवरकान, खदः व्याहमत का विकृ वहेर्ड अव गिमिर्ग छाता (१७न अधिकाश्रनारत)

ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ত্ব। ১৩৭

মৃতকে স্পর্ণ করে। অতথ্য ক খ, ক গ ও খ গ সরল রেখা প্রতাকে বৃত্ত স্পর্শ করিভেছে, স্মৃতরাং ঘ চ ছ বৃত্ত ক থ গ বিভুজের ভিতরে অভিত হইন।

৭৪তি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

এক নিশিষ্ট ত্রিভুজকে বেষ্টন করিয়া একটা বৃত্ত আছিত।
করিতে হইবে, অর্থাৎ ত্রিভুজটা বৃত্তের অন্তর্গত হইবে।

ক ধ গ নিৰ্দিষ্ট জিভুজ, ভাহার চতুলাৰ্থে বৃত্ত অন্ধিত করিভে ইটবে।

ক ব'ৰ জিভুমের কোন হুইটা ভূজ কথ ও ব'গ-কে ব এবং ভ বিৰুতে সমান অংশে দিখণ্ড কর.



এবং এই ছাই বিন্দু হইতে ক খ, খ গ রেখার উপর ব ম এবং ভ ম ছাই লখ টান, ও প্র ছাই লখকে বৃদ্ধি করিলে যে বিন্দৃতে নালয় হাইবে, অর্থাৎ ম বিন্দু হইতে ম ক, ম খ, বা ম স পর্যান্ত ব্যাসাধি লইয়া বৃত টানিলে তাহা ক, খ, গ বিন্দৃ দিয়া যাইবে, এবং ক খ গ ত্রিভুলোপরি অন্তিত হইবে।

ক ম ও ব ম সংযুক্ত কর। ক ব = ব ব, ম ব, ক ম ব ভ ব ম ব জিভ্জের সামান্ত বাছ এবং ক ব ম ও খ ব ম প্রত্যেকে সমকোৰ বলিয়া সমান। ে প্রথম প্রতিজ্ঞান্ত্রসারে ক ম = ব ম। এই রূপে ম স সংযুক্ত করিলে ভালা ম ব কেখার সমান প্রমাণ করা হাইতে পারে, অভ্তেব ম ক, ম ব, ম স প্রত্যেকে সমান। স্থান্তরাং ভ জেজা ক্রিয়া ইহাদের একটীকে ব্যাদার্দ্ধ লইয়া ব্রক্ত অন্ধিত করিলে ভাষা क, ब, श विन्त्र मिया याहेरव।

৭৫তি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

এक निर्मिष्ठ नमहजुर्ज्ज क्काब्रम्था, किया नमहजुर्ज्ज **ক্ষেত্রকে বেষ্টন করিয়া এক বুত্ত অঞ্চিত করিতে হই**বে।

ক ধ গ ঘ এক নিদিট বৰ্গ ক্ষেত্র, ইহার মধ্যে কিমা ইহাকে বেইন করিয়া বৃত্ত অভিত করিতে सहेत्व ।

ক থ গ ঘ বৰ্গক্ষেত্ৰে. ক গ ও ब म क्रेंगे कर्न दिशा होन, धरे



ছই রেখার সম্পাত বিন্দু ম বর্গক্ষেত্রের অন্তর্গত ও বহি:ছ রভের কেন্দ্র হইবে। ম কেন্দ্র করিয়া উচা হইভে বর্গ-ক্ষেত্রের কোন ভূজের লঘুতম দুরত অর্থাৎ লছকে ব্যাসার্ভ लहेशा वृद्ध होतित्व क थ, थ भ, भ घ, च क श्रास्क्रक वाक স্পর্শ করিবে, স্বভরাং বর্গক্ষেত্রমধ্যে বুদ্ধ অভিত হটবে: আর ম কেন্দ্র করিয়া উহা হইতে ক. খ, গ, ঘ এই চারিষ্ট্রির কোন একটা কোণের দূরত্ব পরিমাণে ব্যাসার্ভ লইয়া কুছ चांकित्त छारा नकन कात्वत चढा मश्नम हहेत्व, चह्रधव সেই বৃত্ত ক ধ গ ব সমচতুর্জাপরি অভিত হটবে।

৭৬তি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

এक निर्मिष्ठे बुख्याधा किया द्राष्ट्राशित नमहकूर्व किया অইতুল ক্ষেত্ৰ অন্ধিত করিছে হইবে।

ৰ্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ত্ব। ১৩৯

ক প থ ঘ নিন্দিষ্ট রুত্ত, ক থ, গ ঘ তুই ব্যাস প্রস্পর

লম্ব ভাবে টানিয়া ক গ, গ ধ, ধ ঘ, ঘ ক সংযুক্ত করিলে ঐ ক্ষেত্র সমচভূর্ত্ত ও ক গ ধ ঘ বুন্তের অন্তর্গত হইবে। অপর ক, গ, ধ, ঘ বিন্দু দিয়া ঝ চ, চ ছ, ছ ফ, ফ ঝ



বৃত্ত শর্শক চারিটী দরল রেখা টান, ভাহা হইলে ঐ ক্ষেত্র সমচতুর্ভুজ ও ক গ থ ঘ বুভোপরি অভিত হইবে।

ক স ধ দ বৃত্তের চতুর্থাংশ, যেমন ক গ; ইহাকে হিথও করিলে অট ভুজ ক্ষেত্রের বাছর পরিমাণ প্রাপ্ত হওয়া যায়।

গকম ও গথম তিত্তে, কম = থম, ম গ হইটী
কিত্তের দামান্য বাছ এবং কমগ ও থম গ প্রেটোকে
দমকোণ বলিয়া পরস্পর দমান, অভএব প্র চুইটী তিত্ত দক্তেভাবে দমান। অপর, ক গ ধ অর্ভ এজন্য ক গ ধ কোণ দমকোণ। প্ররেপে গ ধ = ধ দ = দ ক এবং গ ধ দ ও ধ দ ক কোণ প্রভেতিক দমকোণ ইহাও উপপদ্ধ করা ঘাইতে পারে; স্ভরাং ক দ ধ গ সম-চুতুর্কা।

৭৭তি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

প্ৰক নিৰ্দিষ্ট বৃদ্ধ মধ্যে সমবাছ ত্ৰিভুজ, বড়ভুজ কিয়া হাদশ ভুজ ক্ষেত্ৰ করিভে হইবে।

ক ব প ৰ চ ছ বুভের ব্যাসাধ নিকাপ্ত বড়ভুজের বাছর পরিমাণ, অভএব বুভপরিধিতে কোন বিস্কু ক কেন্দ্র করিয়া ভাহার ব্যাসাদ্ধ পরিমিত দ্রে থ ম ছ বুভাংশ

অন্ধিত কর, পরে ক ও সংযুক্ত কর। ক ধ নিকার্ভা বড়ভূজের বাহর পরিমাণ, কর্থ রেখা বুত্তপরিধিতে ছয় বার ক্রমশঃ খুরাইয়া ছেদ विन् श्रेनि मरवूक कतित्न मग-ৰাছ যড়ভুজ ক্ষেত্ৰ বুভমধো



অভিত হইবে। এবং ক বিন্দু হইতে যড়ভুজের প্রভাক দিভীর বাহর দীমা সংযুক্ত করিলে সমবাহ ত্রিভুজ ক্ষেত্র বুরুমধ্যে অন্ধিত হইবে। আর কথ চাপ সমন্থিও করিয়া সংযুক্ত করিলে খাদশ ভূজের বাতর পরিমাণ হইবে।

খদি ক খ গ ঘ চ ছ বুত্তের অন্তর্গত কোন ক্ষেত্রের কোণ पिया नुखन्मार्क होना शाय, **हाहा हहेल दुखा**लविक मिर প্রকার ক্ষেত্র অক্টিড হইবে।

গ ঘ চ ছ ক থ নিশিষ্ট বৃত্যধো অভিত বড়ভুজ ভেতাঃ প ও ঘ ছুইটা বিন্দু হুইতে কেন্দ্র পর্যান্ত রেখা টান। बाहेक्ट(न श म च किन - ७५०° धार है - ७०°, धार म न - म घ, म श घ काल म घ श कार्यंत नमान, आह म श তিভুষের ভিনটী কোণের সমষ্টি (১৯শ প্রতিজ্ঞামুদারে) ছুট সমকোণ অৰ্থাৎ ১৮০° ভুলা, ইহাডে স্পষ্ট প্ৰভীয়মান চটতেছে যে, মগঘ ও মঘগ প্রত্যেকে ৬০°; অভএব প ম দ ব্রিকৃত্ত সমবাহক। স্মৃতরাং অন্তর্গত বড়কুতের वाह्य পরিমাণ বুভের ব্যাসাহের সমান।

ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ত্ব। ১৪১

জন্মান ১। কোন রভের ৬০ জংশের জ্যা ও ব্যাসার্ছ শরম্পর সমান।

শহুমান ২। সমবাছ বছৰুজ ক্ষেত্রের জোণগুলিও পরক্ষার ক্ষাম। যথা গ ভ চ কোণ ভ চ ছ কোণের ক্মাম।

৭৮তি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

এক নিশ্বিষ্ট বৃত্তে সমবাছ এবং ভূল্যকোণিক প্রশাস্ত্র কিমা দশভূক ক্ষেত্র অন্তর্গত করিতে হইবে।

প জ, ক ঘ ছই বাদি
পরক্ষার লগতাবে টান, এবং
ম জ বাাদার্দকে চ বিক্তি
দম্দির্গত কর। পরে চ কেন্দ্র করিয়া চ ক বাাদার্দ্ধ লইয়া
ছ ক বৃদ্ধাংশ অভিত কর,
এবং ক কেন্দ্র করিয়া ক ছ



বর্মনার নাইর। ছ খ বৃত্তাংশ অভিত কর। ক খ পরিবিত্ত প্রমাণে । ক্রম্পাস ক খ পরিবিত বিভার করিয়া রক্ত পরিবিত্ত শীচ্চবার খুরাইর। আনির। ছেদ বিন্দুগুলি সংযুক্ত ব্যবিশ্বে বৃদ্ধন্দ্রে ন্যবাহ পঞ্চল ক্রের অভিত হইবে। অপর ক ব চাল ট বিন্দুতে সম্বিধন্ত করিয়া ক ট সংযুক্ত কর; ক ট দশকুজের বাহুর পরিমাণ।

্ষদি কৰা গাল জাৰুৱন্তে জন্তৰ্গত পঞ্চন্ত বা বড়ড়জের কোণ দিয়া বৃদ্ধাপনি টানা বার, ভালা কইলে বুডোপরি উক্ত প্রকার কেন্দ্র জারিত কইবে ।

व्यवस्थाप्त । निक्ट गुरुद वामार्क के अपन सत् जान

कत रा, ममूनाम अर: अकारमात आम्रा विशेशारमात मम-চভুর্জ ভূল্য হয়। পরে বৃত্তপরিধির কোন এক নিদ্দিষ্ট বিন্দুর প্রত্যেক দিকে ঐ বৃহত্তর থণ্ডের সদৃশ রেখা বুত্তে ছাপিত কর, ভাহাতে যে হুই চাপ উৎপন্ন হুইবে ভাহারাঃ প্রভাবে পরিধির দশমাংশ ভূলা হইবে। মুভরাং এই হুই **ाण এकल रगार्ग প**রিধির পঞ্চমাংশ হইবে, এবং শে চাপের সম্বান সরল রেখা নিকাশন করিলে, ভাছা বুজাত্রগত সমবাহক পঞ্চজের বাহ হইবে।

এই উপশক্তি ৮০তি প্রতিজ্ঞার পর পাঠ করিতে **হই**বে।

৭৯তি প্রতিজ্ঞা। উপপাদা।

ব্রস্তব্যার মধ্যে একটীর পরিধি অপরটীর পরিধির যভ ७० क्हेंत, धारमाक दुरखद गामार्च वा गाम व्यवसाक दुर्श्वा बागामा वा बारनत ७७ ७० वहेरत।

क भ न ७ ह क करे बुक, हेशातित नाथात्र (कस म।

बहेक्रन यमि क थ श शतिथि कछक-ঙলি কুদ্র অংশে বিভালিড হয়, यंशा क थे, खाश हरेल म थ ७ म क नःयुक्त कतिया इ, ह भवीश विश्व कवित्न खाडीयमान श्रेट्य त्व, क ब.



क थ श পরিধির বে অংশ, চছঙ চছজ পরিধির সেই चारण, खर्बार क व श यहि क व खर्शका ख छन दृहर रम: होश स्ट्रेंटन 5 ह स 8 5 ह स्ट्रांटन स 84 इर् क्रेरा। अक्रां क म थ ७ ह म ह क्रेडी नम्म जिल्ला, अरुध्य क व : 5 ह : यक : म ह. किशा आ X

ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ত্ব। ১৪৩

কথ: অ × চছ:: ম ক: ম চ; কিন্তু ক ধ গ পরিধিতে কথ অংশ যত বার আছে, তাহা কথ দারা গুণ করিলে সমুদার ক গ পরিধির তুলা হইবে; এবং চছ অংশ চছ জ পরিবিতে যত বার আছে, ভাহা চছ দারা গুণ করিলে সমুদার চজ পরিধির তুলা হইবে, আতএব কথ গ পরিধি: চছ জ পরিধি:: ম ক: ম চ।

প्रक, क स थ-त (क्काक्क = क थ × ई क स, ७००-क्का क स थ रहान ममूनांत तुम्छ व्यापका १९ क थ थ हा मसूनांत प्रतिथि व्यापका या १९०० तुम् लाहा प्रतिथि व्यापका या १९०० तुम् लाहा प्रतिथि व्यापका या १९०० तुम् लाहा स्वि व्यापका वाता निर्द्धन करा सात, लाहा हरेल व्याप क स थ-त व्यापका = व्यापका वाता निर्द्धन व्यापका = व्यापका वाता निर्द्धन वाता निर्धन वाता निर्द्धन वाता निर्द्धन वाता निर्द्धन वाता निर्धन वाता निर्धन वात

অনুমান। বুত্তের ব্যাস একক হইলে হলি ভাছার
পরিধি ন-সংখ্যক একক বিশিষ্ট হয়, ভাছা হইলে "বুত্তবরের মধ্যে একটার পরিধি অপরটার পরিধির যত গুল
হইকে, প্রথমোক্ত বুত্তের ব্যাসার্থ বা ব্যাসের ভত গুল
হইকে, এই স্থুত্ত অরণ করিয়া

म:क थ श পরिधि::) : २ क म:

় ক খ গ পরিধি = ২ ন × ক ম; এবং প্রক্তাবিশ্ব উপপান্য হুইতে ক খ গ-র ক্ষেত্রকল = ক খ গ পরিধি × ই ক ম = ২ ন × ক ম × ই ক ম = ন × ক ম²। এই সমীকরণে ন রাশির পরিমাণ সর্কত্র সমান থাকিবে। অত-এব বৃত্তবন্তের মধ্যে একটীর ক্ষেত্রকল ভাহার ব্যাসার্ভের বর্ণের যত ৩ণ, অপর্টীরও ক্ষেত্রফল ভাহার ব্যাসান্ধের বর্গের ভত গুণ হইবে।

বুত্তের ক্ষেত্রফল ভির করিতে হইলে, ন রাশির পরিমাণ অত্রে ভির করা কর্তব্য। ইহা পুস্তকান্তরে ভিরীক্বত क्रहेर्द ।

नाना विषयिगी मन्त्राम् ७ उत्रामा।

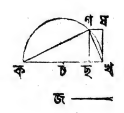
৮০তি প্রতিজ্ঞ। সম্পাদ্য।

ক ধ এক নিদিষ্ট সরল রেখা, ইহাকে এমত ছুট জাংশে বিভক্ত করিতে হইবে যে, ঐ গুট অংশের আয়ত অং অপর এক নিদিষ্ট রেগার সমচতুর্ভুত্ত তুলা হয়।

क भ (तथा ह विन्हु ममिष्ठिथ कत, ह विन्हु कन्न করিয়া চ ক ব্যাসার্ছ লইয়া একটা বুক্তার্দ্ধ অন্ধিত কর।

পরে খবিন্দু निशा अ तिशांत नमान य च नम्र होन. ७ च

विक् निया च श, क थ-त नमा खतान होन: च श (तथ) বুক্তকে গ বিন্দুতে ছেদ করি-তেছে: অপর গছ, ঘ ধ-র मभा खताल होन। क य (तथा ছ বিশুৰে এমত ৰূপে বিভক



হইন বে ক ছ ছ থ আয়ত জ বেগার সমচতুর্জ ভুলা।

^{*} क (तथा क थ (तथाद क्यह्म किंद्र (वनी स्वन ना इहा।

ব্যবহারিক জামিতি ও জামিতিত ও। ১৪৫

ক গ খ, গ ছ ক কোণ প্রত্যেকে সমকোণ বলিয়া পরস্পর সমান, এবং ক বিন্দৃষ্ঠ কোণ গ ক খ ও প ক ছ ছই তিভুক্তর সামাস্ত কোণ, একারণ অবশিষ্ট গ থ ক এবং ক পছ কোণও পরস্পর সমান। অতএব গ ক থ, গ ক ছ ছই তিভুক্ত ভুলাকোণিক, স্থতরাং ভাহাদের সমান সমান কোনের পার্শন্থ বাছও অনুপাতীয় ও সদৃশ। এই রূপে প ছ খ তিভুক্ত গ ক খ তিভুক্তের সমানকোণিক ও সদৃশ উপপন্ন হইতে পারে। অপর, গ ক ছ, গ খ ছ ছই তিভুক্ত প্রত্যেকে গ ক খ তিভুক্তের ভুলাকোণিক ও সদৃশ হওয়াতে, ভাহারা সকলেই পরস্পর ভুলাকোণিক ও সদৃশ হওয়াতে,

আৰুমান। এই স্থলে স্পঠ প্ৰতীয়মান হইতেছে যে, সম-আমুমান। এই স্থলে স্পঠ প্ৰতীয়মান হইতেছে যে, সম-কোণিক ত্ৰিভূজের সমকোণ হইতে ভূমির উপর লম্পাভ করিলে, সেই লম্ম ভূমির ভূই পণ্ডের মধ্য অনুপাতীয় হয়, এবং ত্ৰিভূজের প্ৰতোক বাহ ভূমির এবং সেই বাহর সংলগ্ন ভূমি-ধণ্ডের মধ্য আনুপাতীয়, কেননা কছ গ, ও গছ খ ত্ৰিভূজে,

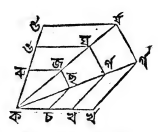
কছ:ছগ::ছগ:ছথ, এবং গকখ ৬ কছ গ ত্ৰিভূজে, কেখ: কগ::কগ: কছ. এবং গক খ ৩ গখছ ত্ৰিভূজে, কথ:ধগ::খগ: ধছ।

৮১তি প্রতিজ্ঞ। সম্পাদা।

ক থ গ ছ ও নিকিট সরল বৈথিক ক্ষেত্রের সদৃশ অপর একটী সরল রৈথিক ক্ষেত্র অভিড করিতে হইবে।

কোন একটা কোণ ক হইতে অপর কোন কোণ পর্যান্ত কর্ণ রেখা টান; যথা কগ, ক ঘঃ পরে ক ধ হইতে

নিকাশ্য ক্ষেত্রের কোন বভিত ন্যান কচ এক অংশ ছেদ কর। এবং চ विम निया थ भन्त मगान्त-রাল চছ টান, ও ছ विन निया १ ध-त मगा छतान



ছ क छोन, धार क विन्तृ निया घ % त मभा खतान क न छोन। ক চছ জ ক, ক থ গ ঘ %-র নদৃশ ক্ষেত্র অস্কিন্ হইল।

১৮শ প্রতিজ্ঞান্ত্রনারে ক ছ চ কোণ 🕶 ক গ থ কোণ, এবং क छ ख कोन = क भ घ कान ; हेशालत नमष्टि कतितन ह छ ख কোণ থগছ কোণের সমান। একপে ছজার কোণগছঙ কোণের স্মান, ইত্যাদি। সূত্রাং কচ ছুজ ঝ ও কুখ গ ষ ও ক্ষেত্রগুলি তুলাকোণিক। অপর, ক চছ ও ক থ গ সদশ ত্রিভ্জে কছ:কগ::চছ:খগ, এবং কছ:ক গ :: इक: गघ; अल्ब्रिह्: थंग :: इक: गघ; এরেপে ছ জ : জ ঝ : : গ ঘ : घ छ, ইতাদি। অতএব সমান কোণবংলগ বাছগুলি সমান্ত্রণাতিক, স্বতরাং ক্ষেতগুলি সদৃশ।

যে যে বছভুজ ক্ষেত্র সদৃশ, তাহারা সম্পীল বাছর ছিছাত পরিমাণে পরস্পর অনুপাতীয়।

्षण जरून क छ य क छ र क हरे क हरे एक ज्यून क घ ह क घरे क शरे कथरे

ক্ষেত্ৰৰ কছ ব ক্ষেত্ৰৰ কছ ছ। এই কুপে, ক মং

ব্যবহারিক জামিতি ও জ্যামিতিতত্ত্ব। ১৪৭

শাহাকন ক চ ছ শাহাকন ক খা গা । সমষ্টি কেরিলে,
ক চে^২ ক খ^২ । সমষ্টি কেরিলে,
শাহাকন ক চ ছ ক শাহাকন ক খা গা ছ ;
ক চে^২ ক খ^২ ;
শাহাকন ক চ ছ ক শাহাক ক চ² ।
শাহাকন ক খা গ ছ শাহাক ক খ² ।

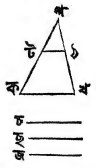
অন্নান। যে যে বছভুজ ক্ষেত্র পরস্পর সদৃশ, ভাহারা সনান সংখ্যক সদৃশ ত্রিভুজ ক্ষেত্রে বিভক্ত ইইতে পারে, এবং সে সকল ত্রিভুজের বছভুজ ক্ষেত্রের স্থায় পরস্পর নিশান্তি সহস্ক, এবং স্বগীয় বাছর প্রস্পের যে নিশান্তি, ঐ বছভুজ ক্ষেত্রের প্রস্পার সহক্ষে ভাহার দিঘাত প্রিমাণে নিশান্তি।

৮২তি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

গঠ ও গট জুইটী নিন্দিই ঋজু রেথার ভৃতীয় জন্ধ-পাতীয় নির্দেশ করিতে হইবে।

গঠ ও গট ছুইটী রেখাকে এরূপে স্থাপন কর যে,

ভাহাদের সংযোগে কোণ উৎপত্তি হয়, পরে গঠ ও গট রেখাছয়কে ধ ও ক পর্যান্ত প্রদারিত করিয়া, ঠথ দরল রেথাকে গট-র সমান কর; এবং ঠ, ট সংযুক্ত করিয়া থ বিন্দু দিয়া উহার সমান্তরাল থ ক টান। গ ধ ক ক্রিভুজের থ ক বাছ ঠট বাছর সমান্তরাল, এইজনা (৪৭ শ



অভিজ্ঞান্ত্র । গঠ: ঠ ধ:: গট: ট ক; কিছু ঠ ধ পট,
 অভএব গঠ: গট:: গট: ট ক, স্মৃত্রাং গঠ ও গট জুইটা
 নিদিই ঋজু রেখার ট ক ভৃতীয় অনুপাতীয় নিদিই হইল।

৮৩তি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

চ. ছ, জ ভিনটী নিনিষ্ট ঋতু রেথার চতুর্থ অলুপাতীয় নিকেশ কবিতে হইবে।

চ ও জ ছুইটী ঋজু রেথার (পূর্ব প্রতিকৃতি দেধ) ভুল্য অপের তৃইটী ঋজু রেখা গঠ ও গট এরূপে দংস্থা-পিত কর ষে, ভাহাদের সংযোগে কোণ উৎপত্তি হয়; পরে গট ও গঠ রেথাকে ক ও থ পর্যান্ত প্রসারিত করিয়া ঠ থ রেখাকে ছ-র সমান কর; এবং ঠ ট সংযুক্ত করিয়া ব विन् पित्र। উशांत সমাস্তবাল थ क निकासन करा। अमस्त गर्थक जिल्लाका थक वाहत ममास्ताल ठेठे, এজভ গঠ: ঠখ:: গট: টক, কিছ গঠ = চ, ঠিখ -- ছ এবং গট -- জ, একারণ চ:ছ :: জ : টক। অভএব চ, ছ, জ তিনটী নিদিট ঋষু রেথার চতুর্থ অনুপাতীয় ট ক নিণীত হইল।

৮৪তি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

ক ছ ও ছ থ ছুইটা (৮০ তি প্রতিজ্ঞার প্রতিকৃতি দেখ) নিষ্টিষ্ট ঋজু রেথার মধ্য অনুপাতীয় নির্দেশ করিতে হইবে।

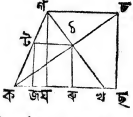
क ह, ह थ এक नतन (तथान कतिया क ध अर्छ (तथात हेशत क श थ नामिव्छ निकानन कत. धवः ছ विन इहेटड ক খ রেখার লম্ব ছ গ টানিয়া ক, গ ও খ, গ সংযুক্ত কর। ক গ থ কোণ সামিরতক্ষ এই বলিয়া সমকোণ, স্মতরাং ৮০তি প্রতিজ্ঞানুসারে ছগ ঋষু রেধা কছ ও ছখ চই ধণ্ডের মধ্য অনুপাতীয়; অতএব ক ছ, ছ ধ ছুই ঋজু রেথার মধ্য অরুপাতীর ছ গ নিণীত হইল।

ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ত্ব। ১৪৯ ৮৫তি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

ক গ থ একটী নিদিষ্ট ত্রিভুজের ভিতরে একটা বর্গক্ষেত্র অধিত করিতে হইবে।

কথ রেথার উপর শীর্ঘকোণ ছইতে গ**ঘ** লম্ব টান, এবং গ বিক্দু দিয়া গচ.

ক থ রেথার সমান্তরাল
টান। পরে গচ রেথাকে
গঘ রেথার সমান কর,
এবং চ, ক সংস্কু কর।
ক চরেথা গথ রেথাকে ঠ



বিন্দুতে ছেন করিতেছে। এই ছেনবিন্দু বর্গক্ষেত্রের কোণ হইবে।

ঠ বিন্দু দিয়া ঠ ক লম্ব টান, ও ঐ বিন্দু দিয়া ঠ ট, ক গ বেথার সমাস্তবাল টান, ঠ ট, ক গ-কে ট বিন্দৃতে ছেদ করিতেছে। পরে ট জ, ঠ ক-র সমাস্তবাল টান, ট ঠ ক জ চতুর্জটী ক গ থ ক্রিভুজের ভিতরে জস্কিত তইল।

ক ট ঠ ও ক গ চ তি তুজ ছইটা সনৃশ; স্কুতরাং
ক গ গ চ
ক ট ট ঠ; কিন্তু ক ট জ ও ক গ ঘ ছইটা তি তুজ ও

দন্শ, স্কুতরাং ক গ গ ঘ
ক ট ভ জ; এবং যে ছই বস্তু প্রেত্যেক
এক বস্তুর সমান ভাহার। পরস্পর সমান, অত্পব
গ চ গ ঘ
ট ঠ ভ ল; কিন্তু গ চ ও গ ঘ সমান কর্মনা করা গিরাছে;
স্কুতরাং ট ঠ – ট জ, কিন্তু ট জ – ঠ বা, ভ্রিমিন্তু ট ঠ,

ঠক, কজ ও টজ চারিটী বাছ পরস্পর সমান ও ঠক জ কোণ নমকোণ; স্মৃত্রাং টঠক জ বর্গ ক্ষেত্র, এবং ইহা ক গ থ ত্রিভুজের ভিতরে অঙ্কিত হইয়াছে।

৮৬তি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

ডইটী নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান একটী বর্গক্ষেত্র অন্তিত করিতে হইবে।

ঢকখণ ও খগড ঠ ছুইটা বর্ণক্ষেত্র (৩৫শ প্রতিজ্ঞার প্রতিকৃতি দেখ); ইহার সমষ্টির স্মান আর একটী বর্গ-ক্ষেত্র অন্ধিত করিতে হঠবে।

क थ, शथ छुटेंगे तिथारक थ स्नात ममरकान कतिया ল। পরে ক, গ সংযুক্ত করিয়া ক গ-র উপর ক সাট গ বর্গক্ষেত্র অন্ধিত কর। ৩৫শ প্রতিজ্ঞানুসারে কবা টুগ বর্গক্ষেত্র ঢ ক থ ণ ও থ গ ড ঠ ছুইটীবর্গক্ষেত্রের যোগভুল্য।

৮৭তি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

তইটী নিদ্দিই বর্গক্ষেত্রের বিয়োগ ফলের সমান অপর **একটা** বর্গক্ষেত্র অন্ধিত করিতে হইবে।

एक थर्ग ७ क वां हे श प्रदेशी वर्ग एक छ. क वा हे श বড় বর্গক্ষেত্রটীর কোন বাহু ক গু-কে ব্যাস করিয়া একটী বুত্ত অবস্থিত কর। পরে চ ক খ ণ বর্গ ক্ষেত্রের ক খ वाष दुखाः ए धाराण कतिया इमितम् थ इरेट भ भर्षा छ রেগা টান। কথা সমকোণিক ত্রিভুঞ্জ, কারণ (৫৫শ প্রতিজ্ঞার ২য় জন্মানানুসারে) অর্করন্তক কোণ সমকোণ। মুভরাং থগ রেখার উপর অন্ধিত থগড় ঠ বর্গক্ষেত্র

ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ত্ব। ১৫১

ঢকখণ ও ককাটগ বর্গক্ষেত্রের অনন্তরের সমান। (৩৫শ প্রতিজ্ঞার প্রতিকৃতি দেখ)।

৮৮তি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদা।

কতিপর বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান একটী বর্গক্ষেত্র অস্কিন্ত করিতে হইবে।

কথ, কগ ছইটী অসীম রেগাকে ক স্থানে সমকোণ করিয়া অঙ্কিত কর। কগ হইতে নিক্তির অনাতর বর্গের একটী ভূজতুলা এক ভাগ কচ কাটীয়া লও। কগ হইতেও এক নিক্তির

অপর বর্ণের ভূজ ভূলা একটী অংশ ছেদ কর; যথা কছ।

চ, ছ ছেদ বিৰুদ্ধ সংগ্ৰুজ কর। চছ-র বর্গ, কচ ও কছ-র

বর্ণের সমষ্টির সমান। পুনশ্চ, কথ হইতে চছ-র ভূলা

এক অংশ ছেদ কর, যথা কথ। পরে কগ হইতে ভূতীয়

বর্ণের ভূজ ভূলা একটী অংশ ছেদ কর, যথা কগ। গ, গ

সংগ্ৰুজ কর, এইক্ষণে থগ-র বর্গ নিদিষ্ট তিনটা বর্ণের

সমান। এই রূপে ৪, ৫ ও হতোধিক বর্ণের সমষ্টিভূলা

বর্ণক্ষেত্র অক্কিত হইতে পারে।

অতিরিক্ত প্রতিক্রা।

- ১। ভূমি ও ভূমিদংলগ একটা কোণ এবং ভূমির উপর পতিত লক্ষের পরিমাণ নিদ্দিষ্ট থাকিলে, ত্রিভূজ কিরুপে অস্কিত করিতে হইবে।
- । এমত একটা সমদ্বিশৃছ ত্রিভুজ অদ্বিত কর, যাহার
 প্রত্যেক ভুজ ভূমির দিওণ কইবে।
- ও। কোন সমধিবাছ ত্রাস্ত্রের ভূমি এবং শীর্ষকোণের পরি-মান পরিজ্ঞাত থাকিলে ঐ তিভুজ কিরপে অক্কিত করিতে হইবে।
- ৪। একটা অসীম সরল রেথায় এমত একটা বিন্দু
 নির্কেশ কর, বাহা ছইটা নির্কিট বিন্দু ইইভে সমদর ইইবে।
- ৫। এমত একটা সমকোণিক ত্রিভুজ অস্কিত কর, যাহার
 কর্ণ রেখা ভূমিব বিশুণ হইবে।
- ♦। কোন নিদিট্ট সরল রেথাকে কর্ণ রেথার স্বন্ধপ
 করিয়া একটী বর্গ ক্ষেত্র অক্ষিত কর।
- ৭। কোন আয়ত ক্ষেত্রের কর্ণ ও একটী বাছর পরিমাণ ক্ষানা আছে ঐ ক্ষেত্র কিরূপে অক্তিত করিতে হইবে।
- ৮। কোন ত্রিভূজের শীর্ষ কোণ হইতে রেখা পাত করিয়া ঐ ত্রিভূজকে ছই সমান ভাগে বিভক্ত কর।
- ৯। কোন সমকোণিক ত্রিভুজের ভূমি এবং তাহার অপের তুই ভুজের সমষ্টি জ্ঞাত আছে, ত্রিভুক্ত আছিত কর।
- ২০। কোন সমকোণিক ত্রিভুজের ভূমি এবং ভাহার অপর হুই ভুজের অন্তর জানা আছে, ত্রিহুজ অঙ্কিত কর।

ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ত্ব। ১৫৩

- ১১। যদি সমকোণিক ত্রিভুজের কোন ভুজকে সমান ছই পণ্ডে বিভক্ত করিয়া কর্ণের উপর লম্ব পাত করা যায়, ছবে কর্ণের খণ্ডম্বয়ের বর্ণের অন্তর অপর ভুজটীর বর্ণের ভুলা ইইবে।
- ১২। সমকোণিক ত্রিভুজের ভুক্তধয়ের উপর আছিত সমবাহ ত্রিভুজ ছুইটী একত্র যোগে কর্ণের উপর আছিত সমবাহ ত্রিভুজের ভুলা হইবে।
- ১৩। সমকোণিক ত্রিভুল্পে সমকোণ হইতে কর্ণের মধ্য বিন্দু পর্যান্ত রেখা টানিলে ঐ রেখা কর্ণের অর্ধাংশ ভুলা হইবে।
- ১৪। কোন নির্দিষ্ট দরল রেখাকে এমত রূপে বিভাজত কর যে, ভাহার ছই খণ্ডের আয়ত কোন নির্দিষ্ট আয়তের ভুল্য হইবে।
- ১৫। এমত একটী বর্গ ক্ষেত্র অক্টিত কর, যাহা অস্ত ইই বর্গ ক্ষেত্রের ভূলা হইবে।
- ১৬। এক নিদ্দিষ্ট সরল রেথাকে এমত ছুই জংশে বিভক্ত করিতে হইবে যে, তাহাদের আয়ত্ত ভাহাদের অন্তরের চতুর্ভজ তুল্য হয়।
- ১৭। এমত একটা সমকোণিক সমান্তরাল ক্ষেত্র অভিত করিতে হইবে, যাহা এক নিক্টি সমচতুর্ভুক্তের সমান হয়, এবং যাহার ছই সংলগ্ন বাছর অন্তর এক নিক্টিট রেথার ছুল্য হয়।
- ১৮। এমত একটী ত্রিভুজ ফরিতে করিতে চইবে হাহা ভতুলা উল্লভ এবং সমানবাছ ও ভুলাকোণিক পঞ্জুজ্ঞ ক্ষেত্রের সমান হয়।
 - ১**৯**। এক নির্দিট সম্বিবাহ তিভুদ্ধের সমান এক

সমবাহ ত্রিভজ ক্ষেত্র অস্কিত করিতে হইবে।

- ২০। এক নিদিষ্ট দামিবুত্তমধ্যে দমচতুর্তুত্ব ক্ষেত্র অঙ্কিত कतिए इकेरव।
- २)। कान निर्फिष्ठे तुरछत मधा धक निर्फिष्ठे मतन तिथिक क्काउत नमान अक जूनाकार्गिक नमाख्तान क्काउत অঙ্কিত করিতে হইবে।
- २२। এकটी निर्फिष्टे ममानवाङ ७ जुनाकानिक भक्ष ভুজ ক্ষেত্রের মধ্যে সমচতুর্জুজ অন্ধিত করিতে হইবে।
- ২৩। একটা নিশ্চিষ্ট বুত্তের স্পর্শনী টানিতে হইবে, ষাহা কোন নি ছিট সরল রেথার সমাভ্রাল হয়।
- ২৪। কোন সমবাছ ত্রিভজের ভিতরে এবং বাহিরে ছুইটা রন্ত অক্কিত করিলে, অন্তর্গত রুতের ব্যালাগ্ধ বহির্গত दुख्त यामार्कत अर्करकत मगान इहरव।
- ২৫। একটী দরল রৈথিক কোণকে ২, ৪, ৮, ১৬ প্রভৃতি সমান থানে ভাগ কব।
- ২৬। একটা নিদিষ্ট বিন্দু দিয়া এমত একটা রেখা টান, যাহা একটা নিচ্ছিত্ত সরল রেথার সহিত সংযুক্ত হইলে Be° পরিমিত একটা কোণ উৎপন্ন হয়।
- ২৭। সমকোণকে ত্রিগত অহাৎ তিন সমান সমান ভাগে বিভক্ত কর।
- २৮। এकটी निक्षिष्ठ दिन्दु निया द्विथा होनिया अकी শমান্তরাল ক্ষেত্রকে সমান ছুই থতে বিভক্ত কর।
- ২৯। একটা সমকোণিক সমঘিবাছ ত্রিভুজের মধ্যে বর্গ ক্ষেত্র অস্থিত করিতে হইবে।

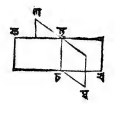
ব্যবহারিক জামিতিও জামিতিতত্ত্ব। ১৫৫

- কর্গক্ষেত্রের কর্ণছয় পরম্পার সমান অংশে ছিখণ্ডিত
 কইয়া লম্বভাবে অবস্থিতি করে ও ভদ্বরা বর্গক্ষেত্রটী চারিটী
 সমান ত্রিভুজে বিভক্ত হয়।
- ৩১। যে বেথা সমাভ্রাল ক্ষেত্রের কর্ণকে সমান ভাগে বিথপ্তিত করে, সে ঐ ক্ষেত্রকেও সমান অংশে দিভাগ করিবে।
- ০২। একটী সমকোণিক ত্রিভুজের মধো একটী সমকোণিক ত্রিভুজ অঙ্কিত করিতে হইবে। অন্তর্গন্ত ত্রিভুজনী যে আদিম ত্রিভুজের চতুর্থাংশের একাংশ ভাহা প্রমাণ কর।
- ০৩। একটী ত্রিভূজের কোন বাছর কোন বিন্দু হইতে রেগা টানিয়া ঐ ত্রিভূজকে সমান ছুই ভাগে বিভাগ করিতে ইইবে।
- ৩৪। ট্রাপিজিয়ম ক্ষেত্রে কোন একটা কোণ হ**ইতে** রেখা টানিয়া ঐ রেখাদারা ক্ষেত্রকে সমদ্বিত্ত করিছে ১ইবে।
- ৩৫। কোন সরল রৈথিক কোত্রের ভূল্য একটী র**ম্বস** অভিতেকরিতে হইবে।
- ৩৬। একটী ত্রিভুজ অস্কিত কর যাতার ক্ষেত্রফল একটী নিশিষ্ট ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল তুলাও যাতার ভূমি উক্ত নিশিষ্ট ত্রিভুজের তুলা।
- ৩৭। কোন বিভ্ছের তিন্টী ভুজকে তিন বিশ্বত শমহিপণ্ড করিয়া যদি উক্ত বিশু সংযুক্ত কর। যার, তবে মধো যে ত্রিভুজ উৎপন্ন ইইবে তাহ। কাদিন ত্রিভুজের চতুর্থাংশ ইইবে।

ঘনজ্যামিতি।

পরিভাষা।

১। ক শ ও গ ঘ ছুইটী ধরাতল যদি চ ছ রেখাছে পরস্পর অবচ্ছেদিত হয়, তাহা হুইলে ঐ রেখাকে সাধারণ থণ্ড কহে।



২। একটা ধরাতলের উপর যদি এমন একটা সরল বেশা টানা যায় যে, উহার ন্লদেশ দিয়া ঐ ধরাতলে বত অপর রেখা টানা যাইবে, ভাহাদের প্রত্যোকের সচিত্ত প্রথমোক্ত রেখার সংযোগে সমকোণ উৎপন্ন হয়, ভাহা হইলে ঐ প্রথমোক্ত রেখাকে উক্ত ধরাতলের লম্ব কহা যায়। ক থ একটা ঋজুরেখা চ জ গ ছ ব ঘ ধরাতলের উপর একপে অন্ধিত হইরাছে

যে, উহার মূল ক দিয়া উক্ত ধরাতলের উপরে ক ঘ, ক চ, প্রভৃতি রেখা টানিলে যদি থ ক ঘ, ধ ক চ প্রভৃতি প্রতাকে সম-



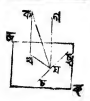
কোণ হয়, ভাষা হইলে ক ধ উক্ত ধরাতলের লম্ব হইবে।

ও। কথ যদি ছুইটা ধরাতলের সাধারণ খও হর,

এবং চছ ও জ ব যদি ক থ রেখার উপর সমকোণ ভাবে অকিত হয়, তাহা হইলে জ গ চ কোণই জুইটী ধরাভলের অবন্তির মান হইবে।

ও। মনে কব, জ ক ধরাতলের উপর ক ঘ রেখা অবনত গ্রুনাছে, এইক্ষণে ক বিন্দু দিয়া জ ক ধরা-ভলের উপর লম্ব পাত করিয়া ঘ শ সংযুক্ত করিলে ক ঘ থ কোণ্ট্ ক ঘরেখার অবনতির মান গ্রুবে।





ধ। যে দকল ধরতিল এরপে ভাবে দংস্থিত থাকে থে,
 ভাগাদের হুই দিক অবিশাস্ত বৃদ্ধি করিলে কোন দিকেই
 পরস্পারের সহিত্ত দংস্পর্শ হয় না, ভাহার। সমাস্তর ধরতিল।

৬। যে বস্তর দৈগ্য, বিস্তার ও বেধ আছে ভাহাকে মন বানিটন বস্ত কছে।

া। পছল নিটন বস্ত অথিৎ
বৈ বস্তর সীমাগুলি সমান্তরাল,
নমান এবং সদৃশ সরলরৈথিক ক্ষেত্র;
এবং বাহার পার্যগুলি সমান্তরাল
চতুর্জ্জ। পহলের দিকের সংখ্যারুনারে ভাহার নামের নির্দেশ হইরা
বাকে। যদি পহলের ভিন দিক্
বাকে, ভবে ভাহাকে ত্রিপহল কহে;

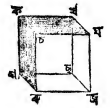


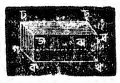
চারি দিক থাকিলে চৌপল বা চৌপছল, **পাঁ**চ দিক্ शाकित्व श्रम्भश्व

हेडापि।

৮। **চৌপল বন্ত**র ছয়**টী** দিক প্রভাকে সমচত্ত্ত इरेल ममवाहक घन किंव কহে।

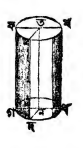
৯। যে ঘন বস্তুর ছয়টী আয়তাকার দিক আছে এবং প্রত্যেক সম্মুখন্থ যুগাদিক সমান ও সমান্তরাল, তা-





शांक नमकानिक नमाख्तान घन या निष्न वस करह।

১০। সমচতুকোণ ক্ষেত্র একটা ভূজের উপর দণ্ডায়মান থাকিয়া একবার চতুদ্দিকে ঘূণিত হইলে যে আকারটী হয়, **छो**होत नाम छछ। স্মান ব্যাদবিশিষ্ট কডকগুলি বুস্ত উপযু বির স্থাপিত ইইলে



একটা ভক্ত হয়। পাছের ওঁড়ি. বাঁশ ও কূপের আকার ভক্ত।

১১। যাহার তলটা দরন রৈথিক ক্ষেত্রবিশেষের ন্যায়. भृष्ठेश्वनि जिल्लास्त्र माति. धरः थे जिल्लास्त्र मृत्र धकरो বিশুতে শেব হইয়া একটা স্চীর আকার হইয়াছে, ভাহার नाम मरकांगस्ठी। मरकांगस्ठीत
छन्द स्मायत आकांतास्मात
नारमत निर्द्धम श्रेत ।
यनि मरकांगस्ठीत छन्द स्माय ब्रिटकांगाकांत ह्य, छाहा हहेला ब्रिटकांगाकांत मरकांगस्ठी करह, वर्ग हहेला छ्ल्रकांगाकांत मरकांग-स्ट्री करह. हेजांनि।



১২। সমকোণ কিভুজ,
সমকোণপার্শবর্তী ছুইটা ভুজের একটার উপর দণ্ডায়মান
ইইয়া, আর একটার চারিদিকে
ঘূর্ণিত হইলে যে আকার হয়,
ভাহার নাম স্থাটী। নৈবেদ্যের
, আকার স্থাটীর মত।



১৩। অর্জন্ত আপন
ব্যাদের উপর দণ্ডায়মান
ইইয়া সকল দিকে ঘূরিয়া
আদিলে যে আকারটী হয়,
ভাহার নাম বর্জুল। কামানের গোলার আকার বর্জুল,
কদম ফুলের আকার বর্জুল।



১৪। ঘন বস্তর এক পার্খের মধ্য হটতে অপের পার্খের মধ্য পর্যাক্ত যে রেখা কল্লনা করা যায়, ভাহাকে আক্ষান্ত কহে। সকোণসূচীর শুঙ্গ হইতে ভূমির মধ্য পর্যাপ্ত ষে রেখা টানা যায়, ভাহাকে ভাহার অক্ষণত কছে। বর্ত্ত লের ব্যাস অর্থাৎ যে রেখাটী কেন্দ্রের মধ্য দিয়া পিয়া উভয় প্রান্তে সমাপ্ত হয়, ভাহাকে উহার অক্ষণত কছে।

- ১৫। ঘন বস্তুর শৃঙ্গ বা মন্তক হইতে ভূমিতে লম্ব পাস্ত করিলে উছাকে উহার উন্নতি কহে।
- ১৬। কোন সকোণস্চী, বর্ত্র বা অন্য কোন ঘন বস্তুর ছলত ক্ষেত্রের সমান্তরালে থাকিয়া যদি কোন সমতল ক্ষেত্র উক্ত বস্তুকে তুই ভাগে বিভক্ত করে, ভাহা হইলে এ ভাগ-ছয়কে থণ্ড কছে। এই খণ্ডদ্যের উপরের খণ্ডটী যদি পরিতাক হয়, ভাষা হইলে নিম্নের খণ্ডটীকে প্রকাণ্ড করে।
- ১৭। কোন ঘন বস্তুর অন্তর্গত তুই সমান্তরাল সমতল ক্ষেত্রের মধ্যবন্তী স্থানকে তাহার মণ্ডল কহে। ঐ নমন্তল ক্ষেত্র সুইটী যদি উক্ত ঘন বস্তুর কেন্দ্রের উভয় দিক্ হইতে সমান দূরে স্থাপিত হয়, তাহা হইলে ঐ মওলকে মধামণ্ডল কছে।

১৮। বুত্থও আপন জার উপর দণ্ডায়মান হইয়া দকল निक पुतिश्रा आंत्रिल स আকারটী হয়, ভাহার নাম গোলাকার টকু।



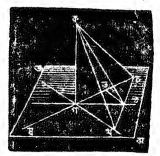
ধারাতলিক ও ঘন জ্যাগিতি সম্বন্ধীয় উপপাদ্য।

১ম প্রতিজ্ঞ। উপপাদ্য।

জ ক ধরাতলে স্থিত ঘচ ও গথ তৃইটী রেখার সম্পাত্ত বিন্দু গ হইতে উক্ত তৃই রেখার উপর লম্ম উত্তোলন করিলো ইহা জ ক ধরাতলেরও লম্ম হইবে।

গ বিন্দু দির। জব ধরাতলে আর একটী রেথা গট আজিত কর, পট রেখাতে স্থিত কোন বিন্দু ট দিয়া চটথ একপে টান যে নথ, টচ-র ন্মান হয়। এইক্ষণে থচপ ও থচক জিভুজে (বাবহারিক জ্যামিতির ৪০শ প্রভিজ্ঞান্সারে) গথ² + গচ² — ২ গট² +

२ छ हरे; क थरे + क हरे = २ क हरे + २ छ हरे; धरे ज़रें जैते अध्यमणी विजीव रहें जि विद्यांग क्रितिन, क थरे — ग थरे + क हरे — ग हरे = २ क हेरे — २ ग हरे; किन्कु क ग थ



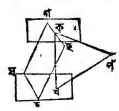
অনুমান ১। প্রস্তাবিত উপপাদ্য দ্বারা প্রতীয়মান হইতেছে যে, কোন ধরাতলের উপর একটা নিশিষ্ট বিন্দু হইতে কেবল একটী লম্ অন্ধিত হইতে পারে, এবং সেই লম্ ঐ বিন্দু ও ধরতিলের লঘুতম দূর্থ রেথা।

২। যদিক গ রেখা গ খ, গ ট ও গ চ প্রত্যেক রেখার স্হিত সমকোণ উৎপন্ন করে, তবে এই ভিন্টী সরল রেখা একই ধরাতলে থাকিবে।

২য় প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

क थ अकरी मतल (तथा, यनि हेश क स थ अहे छहे ধরাতলের লম্ব হয়, তাহা হইলে এই ডুইটী ধরাউল সমা-स्वाल इहेर्त ।

यपि क ७ थ ममास्रतान ना रुप्त, তবে উराता दुक्ति পাইলে অবশ্য এক দিকে मःनश इटेरव। वृद्धि **भाहेश** भ विसुरि मःलग হউক। ক প ও খপ সংবৃত্ত কর। যেহেতুক ক খ রেখা



ক ও ধ উভয় ধরাতলের উপর লম্বভাবে আছে, প ক থ ও পথক প্রভ্রেকে সমকোণ, অভ্তব কপ্র থপ ধরা-ज्ञात प्रमाख्यांत थाहा कज्ञनात विभवीत, खूलवाः अमस्य, धवः क ७ ध दृष्टि भारेल कान मिर्के मः नश इहेर्द ना ও কাষে কাষেই সমান্তরাল।

अञ्चान। कथ (तथा क ७ थ छुटेंगे नमास्तान ध्वा-তলের একটীর লম্ব হইলে অপরটীরও লম্ব হইবে।

৩য় প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

ক ও ও তৃষ্টী সমান্তরাল ধরাতল গছ চ ব অপের একটী ধরাতল ভারা ছিন্ন হইলে, গছ ও ঘ চ ছেদ রেখা প্রস্পর শুমান্তরাল হইবে (পূর্ব্ব প্রতিকৃতি দেখ)।

যেহেতুক ক ও থ ছইটী সমাভ্রাল ধরাতল বন্ধিত হইলে কোন দিকে সংলগ হইতে পারে না, গছ ও ঘছ রেখা ঐ ছই ধরাতলে অবস্থিত বলিয়া, ইহারাও বন্ধিত হইলে সংলগ্ন ইইতে পারে না, অতএব ইহাবা সমাভ্রাল।

8र्थ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

ক থ রেখা জ ঝ ধরাতলের (৪র্গ পরিভাষার প্রতিকৃতি দেখ) লক্ষ হইলে, যে যে রেখা (মধা গমা) ক থ রেখার স্মান্তরাল করিয়া অন্ধিত হইবে, ভাহারাও ঐ ধরাতলের লম্ব হইবে।

ক থ ও গ ঘ রেখা দিয়া একটী ধরাতল অস্কিত কর, নালা জ কা ধরাতলকে থ ঘ রেখাতে ছিল্ল করিবে, জ্ঞান ধরাতলে চছ রেখা থ ঘ রেখার লম্ব অস্কিত কর, এবং ক ঘ সংযুক্ত কর।

চ ছ রেথা ক থ ঘ ধরাতলের লম্ব, অতএব চ ঘ গ কোণ শমকোণ, কিন্তু গ ঘ থ কোণও সমকোণ, যেতেতু ক থ রেথা থ ঘ রেথার লম্ব, এবং গ ঘ, ক থ-র সমান্তরাল। এই-কণে গ ঘ রেথা চ ঘ ও ঘ থ ছুইটা রেথার লম্ব, অভএব এই রেথা জ বা ধরাতলেরও লম্ব।

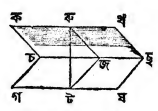
অস্থান। কথ ও গঘ ছুইটী রেখা জাক ধরাতলের পথ হইলে, উহারা নমান্তরাল হইবে।

মে প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

ক ধ ও গ ঘ ছইটীরেখা চছ অপর একটী দরল রেখার ममाङ्गाम रहेला, ভाहाता । প्रयूपत ममाङ्गाम रहेता।

জ বাট ধরাতল এ

রূপে অস্কিড কর যে. উহা চছ রেথার লম্ব हरा क व छ भ हे त्रशा **ए ख** (तथात मभा खतान বলিয়া পুর্বোক্ত উপ-



পাদ্যের অহমানাহ্নারে ভাহার। পরস্পার সমান্তরালও **হই**বে।

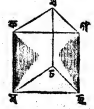
७के श्रिक्ता। डेननामा।

क थ रा 🗷 च ह छ कांग घरत्र यिन क थ दाशा च ह-त শুমাত্রাল ও ধুগু রেখা চছ-র সুমাত্রাল হর, তবে ক থ গ কোণ ঘ চ ছ কোণের সমান হইবে।

क थ, घ ह-त मभान ७ थ श, ह इ-त ममान कतिया ক গ, ঘছ, ক ঘ, খ চ ও গ ছ দংযুদ্ধ কর।

वावशांतिक सामि जित्र २०म अ छिड्डा स्थारत क च ह च সমাস্তরাল চড়ুর্জ, অভএব ক ছ-र ह ; बहैकरण थ ग इ ह नमां खतान **ठिकुल कर: १ छ = ४ छ। क्रेक्**ल ক ঘ ও গ ছ প্রত্যেকে ধ চ-র সমা-

खतान ७ मधान वितिश (शूर्काइन প্রতিজ্ঞান্ত্রার) ক ঘ, গছ-র



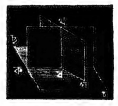
সমান ও সমাস্থ্যাল, স্ত্রাং কগছৰ সমাস্থ্যাল চতুর্জ, এবং ঘছ – কগ। অভএব কথগ ও ঘচছ গুইটী ত্রিভূজ স্কাতোভাবে সমান এবং < কথগ – < ঘচছ।

৭ম প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

যদি থ ঘ সরল রেখা চছ ধরাভলের উপর লক্ষভাবে দণ্ডায়মান থাকে, ভবে ঐ সরল রেখার উপর দিয়া খে ধরাতল গমন করিবে (বথা ক থ ঘ) ভাহাও চছ ধরা-ভলের লক্ষ হইবে।

চছ ও কথ চুইটা ধরাতলের কঘ রেখাতে সম্পাত

হউক: চছ ধরাতলে ঘণ রেথা ক ঘ-র লম্ব করিয়া টান; এইক্ষণে ধঘ, চছ ধরাতলের লম্ব, এজন্য ধঘণ সমকোণ হইবে, এবং (তয়্ম পরিভাষা-

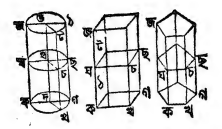


স্থারে) এই কোণ চছ ও কথ ধরাতলের অবনতির মান; স্থানাং এই ধরাতলম্বয় পরস্পর লম্বভাবে অবস্থিত ইট্যাছে।

অস্থনান। যদি কথ ও গথ ছইটী ধরাতল চছ একটী ধরাতলের উপর লমভাবে অবস্থিত হয়, তবে উক্ত ছুই ধরা-জলের সম্পাত রেখা থম, চছ ধরাতলের লম হইবে।

৮ম প্রতিজ্ঞা। উপপাদা।

ক থ গ জ প্রলের ভূমির সমান্তরাল একটা ধরাতল বদি ঐ প্রলকে ছেল করে, ভাষা হইলে ঐ ছেলনে তে মৃত্ন ধরাভলের উৎপত্তি হয়, ভাছা পছলের ভূমির শমান হইবে।



Б इ प ममाख्याल ध्याउन यदाता शहन हिन्छ हटे-য়াছে। क थ গ ও চ ছ ঘ জুইটা সমান্তরাল ধরাতল क थ 5 घ अन्तत्र अकृषि धतालम बाता हिम्छ इटेशाहर, আজন্য (এর প্রতিজ্ঞানুসারে) ঘচ রেখা কথ রেখার नमास्त्राम ; बहे क्राल ह ह, ह हे छ हे च त्रथा यथाय थ ग, গঠ ও ঠক-র সমান্তরাল প্রভীত হইবে। অপর পহলের পরিভাষামুদারে উপলব্ধি হইতেছে যে, क घ ও খ চ পরকার সমান্তরাল; ভলিমিত্ত ক থ চ ঘ সমান্তরাল **চতুর্জ, এবং (वावशतिक काामि** जित्र २८म **अভिका**शमाति) घठ - क ब ; बारे क्राण ठ ह - थ श. ह छ - श र्ठ धारः च है - क र्र : अर्थार च ह छ ७ क थ श शत्रामात সমানবাছক। পুনশ্চ (৬ঠ প্রতিজ্ঞানুসারে) ঘ চ ছ কোণ = कथ श कांन, ह इ है कांन = थ श र्ठ कांन, इंडानि। জভএব প্রতিপন্ন হইতেছে যে, ঘচছ ধরাছল ক ধ গ ভূমির मर्साटा छाटा मगान।

३म श्रिक्छ। डेशशामा।

ক থ গ জ স্তন্তের ভূমির সমাস্তরাল একটা ধরাতল ফদি ঐ কজকে ছেদ করে, তবে ঐ ছেদনে যে ধরাতল উৎপন্ন হয়, তাহা উক্ত ভূমির সমান একটা বৃদ্ধ হইবে।

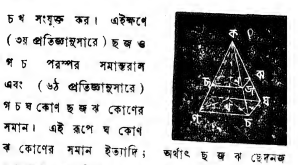
ক গ ঠ জ ও থ ট ত দ ছুইটা (পূর্ব প্রতিজ্ঞার ১ম প্রতিকৃতি দেখ) ধরাতল, ত দ মেকদণ্ড দিয়া গমন করুক ও ঘ চ ছ ধরাতলকে চ, ছ, থ বিন্দৃতে ছেদ করুক। এই-ক্ষণে কল্ডের পরিভাসা ছারা প্রতীয়মান ইইতেছে যে, থ চ রেখা দ থ রেখার সমান্তরাল, এবং (৩য় প্রতিজ্ঞান্ত্রাল) থ চ. দ থ-র সমান্তরাল, অভএব থ চ থ দ সমান্তরাল চতুর্ভু জ এবং থ চ = দ খ; এইরুণে থ ছ, দ গ-র এবং খ ঘ, দ ক-র সমান প্রদর্শিত ছইতে পারে। কিন্তু দ থ, ক থ গ বৃত্তের স্মান।

३०म প্রতিজ্ঞ। উপপাদা।

গ চ ঘ ক একটি সকোণস্থচীর ভূমির সমাস্তরাল কোন ধরাতল যদি ঐ স্টীকে ছেদ করে, ভাহা হইলে ঐ ছেদন ঘারা যে ধরাতল উৎপন্ন হয়, ভাহা ঐ ভূমির সদৃশ হইবে এবং ভূমি উক্ত ছেদনক ধরাতলের যত গুণ হইবে, শীর্ষ কোণ হইতে ভূমির উপর পতিত লম্বের বর্গ, ছেদনক ধরাতলের উপর পতিত লম্বের তত গুণ হইবে।

ছ জ ক ভূমির সমান্তরালে এক ধরাতল; ক ন ধ একটী লম্ব রেখা ভূমি ও ঐ ধরাতলের উপর টানিয়া জ ন ও

চধ সংযুক্ত কর। এইক্দেৰে (৩য় প্রতিজ্ঞান্ত্র) ছ জ ও গ চ পরস্পর সমান্তরাল **ध**वः (७**ठे श्रीडिका** स्नाद्य) গ চ ঘ কোণ ছ জ ঝ কোণের मगान। এই ऋश घ काव



ধরাতল গ চ । ভূমির সহিত তুল্যকে পিক।

ক গচ ও ক ছ জ নদৃশ তি ভূজে,

कि 5:क छ : : १ ह : इ छ।

এই রূপে ক চ ঘ ও ক জ ন সদৃশ তিভ্জে,

कि 5: कि ज :: ह च : ज त

ু গ চ : ছ জ : : চ ঘ : জ ঝ।

এই রূপে প্রদর্শিত হইতে পারে যে, ছ জ ঝ ধরাওলের সমুদায় বাছ গচঘ ভূমির স্বগীর বাছর স্হিত্ অনুপাতীয়, এই জন্ম বাবহারিক জ্ঞামিতির ৪৮শ প্রতিজ্ঞান্ত্রারে, গচ ঘ-র পরিমাণকল: ছ জ ঝ-র পরিমাণকল:: গ চ ै: ছ छ ।

किश्व गिष्ठ: इंखः: किष्ठ: कं आहः, অপর ক ধ চ ও ক ন জ ছইটী সদৃশ তিভুজে,

किठ:कछ::कश:कन

ে গুচ:ছ জা:: ক খ: ক ন, ইহার ছই পজন বর্গ করিলে; ग है : इकिं : क से : क मरे

'. প্চম্ব-র পরিমাণ্কল : ছ জ্লানর পরিমাণ্কল :: 44; B 311

33म खिख्या। **उ**ननामा।

ক ধ গ ঘ স্টীর ভূমির সমাস্তরাল কোন ধরাতল যদি ঐ স্টীকে ছেল করে, তাহা হইলে ঐ ছেলন ছারা বে ধরাত্তল উৎপন্ন হইবে তাহা একটা বৃদ্ভ হইবে। এবং ভূমি উক্ত ছেলনজ ধরাতলের যত ৩০ হইবে, শীর্ষ কোণ হুইডে ভূমির উপর পত্তিত লম্বের বর্গ, ছেদনজ ধরাতলের উপর পত্তিত লম্বের তত ৩০ হইবে।

ক থ গ ৩ চ ছ জ তুইটী সমাস্তরাল ধরাকলের উপর ঘ ন ম একটী লছ টান, এবং ধ ক ঘ ও গ ক ঘ তুইটী ধরাতল ঘ ত ক মেকলণ্ড দিয়া গমন ককক, এই ছুই ধরাতল চ ছ জ ধরাতলকে ত ছ ৩ ছ জ রেখাতে ছেল করিয়াছে। এইক্ষণে (তর প্রতিজ্ঞানুসারে) ভ ছ, কা খ-র



শ্বাক্রাল, ও ড জ, ব গ-র স্মাভ্রাল, স্থতরাং ঘক্ষ ও ঘডছ স্ইটী ত্রিভ্জ সদৃশ আরে ঘকাগ ও ঘডজ স্ইটী ত্রিভ্জও সদৃশ, এইজাল ঘকা: ঘড:: কব: ভছ, এবং ঘকা: ঘড:: কাগ: ড জা; ... কাধ: ভছ:: কাগ: ভ জা।

কিন্তু ব খ, ব গ, ক খ গ রজের ব্যাসার্ছ বলিরা পরস্পর সমান, অভএব ভ ছ – ভ জ, এই রূপে চ ছ জ পরিধিতে জ্ঞান বিন্দু সইরা ড বিন্দুর সহিত সংযুক্ত করিলে, ভাষাও ভ ছ বা ভ জ-র সমান প্ররূপ প্রাদশিত ভ্ইতে পারে, স্ভরাং চ ছ জ একটা বুছে।

অপর, ঘঝম ও ঘতন ছুইটা স্দৃশ তিতুতে ष भ : घ न : : घ व : घ छ ष्यथा : : व श : ७ छ,

.. घ म : घ म : : ক গ : ত জ : , কিছ (ব্য হারিক জ্যামিতির ৭৯ তি প্রতিজ্ঞান্তুসারে) কথ গ-পরিমাণকল : চ ছ জ-র পরিমাণকল :: य গ : ত জ ? ় ক ধ গ-র ক্ষেত্রফল : চ ছ জ-র ক্ষেত্রফল :

घ म र : घ म र ।

যদি একটা স্থচী অপর কোন ধরাতল হারা এরেগে ছেদিত হয় যে, এ ধরাতলটা এ স্থচীর কোন পুষ্ঠের সমান্ত রাল হয়, তাহা হইলে ঐ ছেদনে যে আকার উৎপন্ন হ সেইটা কেপবীর আকার।

३२म প্রতিজ্ঞा। উপপাদ্য।

বর্ত্তার কোন অংশ দিয়া যদি অপর কোন ধরাতল গমন করে, অথবা বর্তুলকে বথেচ্ছা কাটিয়া দিখও করা यात्र, जाहा इहेरब উज्ज्ञ थए अबहे एक् मूर्थ शालाकांत्र অর্থাৎ বৃদ্ধ হইবে।

क श थ च वर्छ लात क इ थ ভাগটী ছেদ করা হইয়াছে। এইক্ষণে বর্জ লের কেন্ত ম হইতে কছুৰ ধরতিলের উপর মচ লম্ব টান, ভালা হইলে গ্যুত্ম বর্লের ्राकृत्व इदेरत। मक सर्थ ও মছ ঘ তুইটা ধরাভ্রম 🔑



এই মেরুদণ্ড দিরা গমন করুক; ক চ ম ও ছ চ ম ছুইটা সমকোণিক ত্রিভূজে, ম ক, ম ছ প্রভাবে বর্ভূরের বাাসার্জ বলিয়া পরস্পর সমান এবং ম চ এই ছুই ত্রিভূজের সাধারণ বাছ, অভএর চ ক = চ ছ। এইরূপে অভ্যাকেন রেখা চ বিন্দু দিয়া ক ছ খ ছেদনজ ধরাজ্ঞলের পরিধি পর্যান্ত নিকাশিত করিলে যে চ ক-র সহিত সমান ছইবে ভাহা প্রদর্শিত হইতে পারে; স্মৃভরাং ক ছ খ এই ছেদনজ ধরাভলটী বৃত্ত ও ইহার ব্যাসার্জ চ ক।

"১৩শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

সমান ভূমি ও উন্নতিবিশিষ্ট পহল ও স্তম্ভ পরক্ষার ক্ষান।

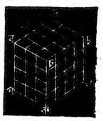
মনে কর ৮ম প্রতিজ্ঞার প্রতিকৃতিতে পহল ও স্তম্ভ একই বরাতলের উপর দণ্ডায়মান আছে, এবং ইহারা ইহাদের ছমির সমান্তরাল ঘ চ ছ ধরাতল ঘারা ছেদিত হই-কাছে। এইকণে এই ছেদনজ ধরাতলগুলি প্রভারের পরক্ষারে, কারণ (৮ম প্রতিজ্ঞান্ত্রসারে) ভালারা বর্নসার ভূমির সহিত সমান। আর ভূমিগুলি যে পরক্ষার নমান তাহা করিত হইরাছে। এইরূপে ইহাদের ভূমির সমান ধরাতল নিঘাশিত করিলে, ভাহা-কাপ্র পরক্ষার সমান হইবে। এইকণে এই পহল ও জ্ঞান্ত্রপর সমান থণ্ড বা ধরাতলবিশিত্র, এবং ইঞ্লান্ত্রপর উক্তরের ও উন্নতি সমান বলিয়া ইহার একটিত্রে বতগুলি স্ক্র অংশ বা ধরাতল থাকিছে পারে, জ্বপর-

টীতেও ডভগুলি ধরাতল থাকিবে, স্মৃতরাং পছল ও ভগু শমান ভূমির উপর স্থাপিত ও শমান উল্লভ হইলে যে পরস্পর मयान हरेत जाश श्रिजनम हरेत्डह ।

প্রােস। বলি চছ জ ক আরভ অর্থাৎ সমচভূছােব ধরাতল ক্ষেত্রের (৭৬ পৃষ্ঠার প্রতিকৃতি দেধ) অস্বর্গত এক এক বর্গহাত পরিমিত ক্ষেত্রের উপর এক ঘনহাত পরি-बिए এक এक शामि टेडेक शामिज कता यात, जाहा हहेता र पन क्ला के हरेर जारा अक राज छेक हरेरा; अवः ভাহার তলস্থ সমচতুকোণ ক্ষেত্রে যতগুলি বর্গহাত আছে উক্ত ঘনক্ষেত্রের মধ্যে ভতগুলি ঘনছাত ছইবে। যদি এ ইটকের ন্তরের উপর ঐরপ আর একটা ন্তর ছাপন করা যায়, ভাষা ছইলে দমুদার ঘনক্ষেত্রটী ২ রৈথিক ছাত উচ্চ হইবে, এবং ভাহার তলে যতগুলি বর্ণহাত আছে छेशांत मर्था खारांत २ ७० चनराष इरेरव। अंकरण छेरी ৩ হাত উচ্চ হইলে, তলে যতগুলি বর্গহাত, উহার মধ্যে ভাছার ৩ গুণ ঘনহাত হইবে ইত্যাদি। স্বুতরাং কোন महत्कां निक चनत्क्य ये दिश्कि हा छे छे हहेत. ভাষার ভলম্ব ক্ষেত্রের বর্গহাতের সংখ্যাকে ভড়গুৰ করিলে গুণকল উক্ত খনকেত্রের অন্তর্গত খনহাতের সংখ্যা चवी फाशांत कालि स्टेरव। धटेकर कन प्रवर्ग काली व स्मिनि निर्वत कतिए रहेल, जारात रेमर्ग ७ श्रास्त তৰ করিছে হয়, স্বস্তরাং ঘনকেত্রটীর ঘনকল অর্থাৎ কালি चित्र कतिएक स्टेरम, काशाब रेवर्ग, आह अवः केकका अहै ভিনতে তব করিতে হয়।

উদাহরণ ১। ক থ ছ জ ঘ গ ঘন ক্ষেত্রের দৈখ্য ক থ ৪ হাড, বিস্তার ক গ ৩ হাত ও উচ্চতা ক চ ৪ হাত হইলে, ভাহার কালি কত १ উ:। ৪৮ ঘনছাত ।

এই সমকোণিক ঘন ক্ষেত্রটী
৪ হাত উচ্চ বলিয়া, উহার তলস্থ ক্ষেত্রের বর্গহাতের সংখ্যা ১২কে ৪ গুণ করিলে, গুণফল ৪৮ ঘনহাত, উক্ত ঘনক্ষেত্রটীর কালি হুইবে।



২। যে প্রস্তরখন্তের দৈর্ঘা, বিস্তার ও উচ্চতা যথাক্রমে ৬, ৩ ও ২ কুট, তাজার কালি কত ? উ:। ৩৬ ঘনকূট।
৩। যে পজনের ভূমির পরিমাণকল ২৪ বর্গকূট ও উন্নতিপরিমাণ ও কুট, ভাজার কালি কত ? উ:। ৭২ ঘনকূট।
১৪শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদা।

সমান ভূমি ও সমান উন্নতিবিশিষ্ট স্থচী বা সকোণস্টী পরস্পর সমান।

মনে কর এই পার্যন্থ সকোণস্চীছয় একই ধরাতলের

উপর দণ্ডারমান আছে, এবং ইহাদের ভূমির সমা-ভবাল দিয়া যে ধরতল দমন করিরাছে ভড়ারা চড়জ ও ধাদ ব ধরা-ভালভালি উৎপন্ন হই-রাছে। চছ্কাও কথা



प्रेण धतां छलत छलत घ व है लक्ष मिकालिक कत. आत थ म ४ ७ ठे ७ व प्रहेंगे धतां उत्तत छे भन्न भ म म নিকাশিত কর। এইক্ষণে ঘট = পফ, সুভরাং ঘর == প न। किछ >०म ७ >>म श्रिकासूनात्त.

ক খ প-র পরিমাণকল : চ ছ জ-র পরিমাণকল :: ष है : घ सरे, अवः ठे छ व-त शतिमावकन : थ न ध-त भारतमां नकन: : श करे : श नरे.

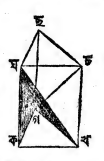
े. क । शन्त शतिमां गरून : 5 ह क-त शतिमां गरून : : ঠ ড গ-র পরিমাণফল: থ দ ধ-র পরিমাণফল; কিছ ক থ গ-র পরিমাণক ল ঠ ড গ-র পরিমাণফলের সহিত সমান কলিত হইগাছে; অতএব চ ছ জ-র পরিমাণফল -थ म ধ-র পরিমাণফল। এই রূপে ইহাদের ভূমির সমান্ত-রালৈ অন্য কোন ধরাতল গমন করিলে ভাহারাও সমান इहेर्र । अष्टबर बहे मरकान्छिन बहे मकन ममान সমাস্তরাল ধরাতলবিশিষ্ট বলিয়া ইছারা প্রস্পার সমান।

३०म श्रिञ्छ। डेशशामा।

বে প্ৰুল স্কোণস্চীর ভূমি ত্রিকোণাকার ছাছারা অমান ভূমির উপর স্থাপিত ও সমান উল্লিডিবিশিট শিহনের ভৃতীয়াংশের একাংশ।

क्षेत्र क क ह पहलात हुई भारी। सत्म कत द অংশ ম অংশ চ ছই ধরাতল এই পছলের মধ্য দিয়া প্রথন ভারিরাছে: ভাষা কইলে শহলটা তিন**টা নকোণভূচীতে** विकास स्टेशाल कार्य कार्बीक स्टेटर ।

পূর্ব প্রতিজ্ঞান্ত সাহি ক ধ গ ছ
ও থ চ ঘ সমকোণস্চীছর ক ধ ঘ
ও থ চ ঘ সমান ভূমির উপর
দণ্ডারমান ও সমান উন্নতিবিশিষ্ট ছওয়াতে পরস্পার সমান। এই রূপে ক ধ ঘ গ ও ঘ ছ চ গ সকোণস্চী-ছয় ক ধ গ ও ঘ ছ চ সমান

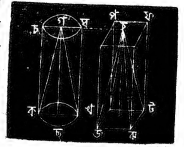


্ ভূমির উপের দণ্ডায়মান ও সমান উচ্চিবিশিষ্ট বলির।
ভাহারাও পরস্পার সমান; স্থত্রাং ক থ গ ঘ সকোণ-স্টী, ক থ গ ছ পহলের এক হৃতীয়াংখ।

সহমান। স্কৃটী ও স্তস্ত অথবা পহল যদি এক ভূমির উপর স্থাপিত ও সমান উন্নতিবিশিষ্ট হয়, তাহা হইলে স্কৃটীটী স্তস্ত্র বা পহলের ভূতীয়াংশের একাংশ হইবে।

ইভিপ্ৰে প্ৰদৰ্শিত হইয়াছে যে, ক খ ঘ চ তত্ত ও দাৰ টপ প্ৰচল এবং ক থ গ স্চী ও দাৰ টচ সকোণ-

स्की नमान स्थित खेलत प्रशासन ७ नमान स्वाक्रिकिट हरेल लत-स्वाक्ष नमान रहा। किस्ट्र स्वाक्ष के का नाक्षित स्की स्वाक्ष के का ल निरुक्त स्वीतारमान



बकारम, मुख्यार कथा प्रतिक म व हे कथा शहरतत प्रकीतारमात अकारम। প্রয়োগ। পূর্বোক্ত প্রতিজ্ঞা হইতে স্থচী বা সকোণস্থচীর ঘনকল স্থির করিবার মুক্তিটী উৎপন্ন হুইয়াছে; যথা,
স্থানির ক্ষেত্রফল উচ্চতার পরিমাণ দারা গুণ করিয়া ভাহার
স্থান্তীয়াংশের একাংশ লইলেই ঘনফল স্থিব হয়।

উদাহরণ ১। যে স্থচীর তলস্থ ক্ষেত্রের পরিমাণফল ৬ বর্গজুট ও উচ্চতা ৭ ফুট, তাহার ঘনফল কত ?

डेः । ১८ घनकृष्टे ।

২। যে সকোণস্চীর তলম্ব ক্ষেত্র ৩ ফুট ভূজবিশিষ্ট সমচতুর্ভুজ ও উচ্চতা৮ কুট, তাহার ঘনকল কত?

डि:। २८ घनकृ ।

১৬শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

ধর্ত্ত্ব অন্তর্গত হইলে উহা স্তম্ভের স্ভীয়াংশের একাংশ হয়।

গঠ ঘট বর্জুল ও ইহার বেটনকারী শুপু ধ চ ছ ক এবং ক ছ ম স্চী যাহার শীর্ষ বিন্দু বর্তুনের কেন্দ্র ম বিশ্বে লগ্ন হইয়াছে। ঘ গ রেথা ইহাদের মেকদণ্ড হউক। এচ ভূমির সমান্তরাল জ ব একটা ধরাতল উক্ত ভিনটী ঘন বন্ধ ছেদ করিয়া গমন করুক। ইহা শুপুকে জ বিন্দুতে, বর্জুলকে ভ বিন্দুতে ও স্চীকে থ বিন্দুতে স্পর্শ করিতেছে; এই বিন্দুত্তলি হইতে বর্তুনের কেন্দ্র ম বিন্দু পর্যান্ত রেখা টান এবং ম বিন্দু দিয়া খ চ-র সমান্তরাল ট ম ঠ রেখা টান। कषम ७ धनम निन्न बिक्जि, कघ: घम:: थन: नम: किस्च म - क घ, : मन - थन।

পুনশ্চ, ম দ ত সমকো-ণিক তিভুলে ম ড² = ত দ² + ম দ². কিন্তু ম ত = জ দ,



. अवर म न = थ म ; .`. ज म र = छ म र + म म र। अहेक्स्व वावकातिक ज्ञामिण्डिन १৮ व्यञ्जिक्सास्त्राति,

हें उत्थार एक - एवर्ड मार्थ

দ্বিতীয় ভাগ।

রৈখিক পরিমাণ।

রৈথিক, বর্গ এবং ঘনপরিমাণ নিরূপণ করা গণিড শার্মের বে অংশের উদ্দেশ্য, ভাহার নাম পরিমাপক বিদ্য। বা ক্ষেত্রবারহার।

 ক্ষেত্রবাবহার ডিন ভাগে বিভক্ত; যথা, রৈথিক পরি-মান, ধারাতলিক অর্থাৎ বর্গপরিমাণ ও ঘনপরিমান ।

কোন পদার্থের পরিমাণ নিরপণ করিতে হইলে, ভাহার বর্গ অথবা ঘনফল একবারে কোন উপার ছারা নির্ণয় হর না। জরীপী ফিতা বা গজ ইত্যাদি ছারা ভাহার রৈথিক পরিমাণ লইয়া, পশ্চাৎ যে সকল নিয়মাবলী প্রাদত্ত হইবেক, ভদ্বারা সরল রৈথিক পরিমাণ হইতে বর্গ ও জন ফল নিয়পিত হয়, যথা একটা বর্গয় কেত্রের পরিমাণ নিয়পণ করিছে হইলে ভাহার দৈর্ঘা ও প্রাদ্থের অর্থাৎ কিয়পণ করিছে হইলে ভাহার দৈর্ঘা ও প্রাদ্থের অর্থাৎ কিয়পিত হয়। একটা বাজের দৈর্ঘা, প্রাহু ও উচ্চতার পরিমাণ একত্র ভণ করিলে ভাহার বর্গফল নিয়পিত হয়। একটা বাজের দৈর্ঘা, প্রাহু ও উচ্চতার পরিমাণের ধারাবাহিক গুণন ছারা ঘনফল ছির করা যায়, কিয়্ক এই ভিনটীর প্রত্যেকটাই ঐ বাজের বৈথিক পরিমাণ।

রৈথিক পরিমাণ কখন বর্গ জাধবা ঘন হইতে পারে না। ছুইটী রৈথিক পরিমাণের গুণন দারা বর্গ ও ভিন্টীর গুণন ছারা ঘনকল উৎপন্ন হয়। কোন ক্লেত্রের বর্গকল ৪ হাত হইলে ভাহা ৪ বর্গ হাত ছারা নির্দেশ করা যায়; ঘনকল ৪ হাত হইলে উক্ত কলকে ৪ ঘন হাত বলা যায়; কিন্ত ইহা যদি কোন ক্লেত্রের রৈথিক পরিমাণ হয়, ভাহা হইলে বর্গ বা ঘন বলিয়া কেবল ৪ হাত বলিতে হয়।

ছুইটী রৈথিক পরিমাণের গুণন ছারা যে ফল উৎপন্ন হয়, তাহাকে বর্গপরিমাণ বা ক্ষেত্রফল কহে।

তিনটী রৈথিক পরিমাণের অর্থাৎ দৈর্ঘা, বিস্তার ও বেধের ধারাবাহিক গুণনে যে ফল উৎপন্ন হয়, ভাহাকে ঘন পরিমাণ বা ঘনফল কহে।

কোন বর্গ পরিমাণকে রৈখিক পরিমাণ ছারা গুণ করিলে যে ফল লব্ধ হয়, ভাহাকে ঘনফল কহে। স্মৃতরাং কোন ঘনফলকে বর্গফল ছারা বিভাজিত করিলে ভাহার ভাগফল রৈখিক পরিমাণ হয়, এবং রৈখিক পরিমাণ ছারা ভাগ করিলে ভাগফল বর্গফল হয়।

वस ७ शास्त्र देनर्गानि मानिवात थाता।

\$8	अन्रुतन	د	হাভ	ł	د	হা, (সাঙ্কেভিক	f	₹)
8	হাতে	• • •		•••	٥	ধমু।	۵	₹,
2000	ধন্নতে ব	7 600	· • হ	তে	۵	ক্রোশ।	5	কো,
8	ক্ৰোশে	• • •	•••	٠	٥	যোজন।	٥	বো.
7 5	रुक्ट	• • •	•••		۵	क्छे।	۵	₹,
٦٣	हेक एड	• • •	• • •	• • •	۷	হাত।	3	₽Ì,
	कृटि				3	গল অৰ্থা ২হাত।	3	9 .
. 4	करके		9		S	কেথম ৰ	د	CE.

क्ट्रे अर			পোল বা	কড়।	ኔ ማነ,
৪ পে	ica ···	3	८ठ्टेन वा	मृष्यम ।	\$ 65,
३० ८६१			कर्नः।		
১৭৬০ গ্রে ৩৫২০ হাত	व वा किया ৮ कर्नट	3	মাইল।	১ মা,	,
> माहे	ল তা ৭০৪০ ছ	1708	डेक्ट (बड़ी	১ কোল	

७ मार्टेल > लिश्। > लि.

७० महिल > जिथि। > जि.

এখন ৮০০০ হাতে কোশ না ধরিয়া, অনেকে ২ মাইলে আর্থাৎ ৭০৪০ হাতে কোশ ধরিয়া থাকে। কাপড়ের মাপে হাত ७ मझ, तामिस्त्री ७ ছुजाद्रसिक्षीत हिमारत कृते ७ हेक वाव-ভাব হয়।

ভূমির দৈর্ঘা ও বিস্তার মাপিবার সময় আরও এক প্রণালী अवनम्बन करा शिया शारक। त्र खनानी धरे।

৪ হাতে ১ রৈথিক কাঠা অথবা এক কাঠা লম্বা ৮০ হাতে বা ... ১ देविक दिया अथवा ১ বিহা লম্বা ১/• ২০ বৈখিক কাঠার

সেকেন্দরী গজের পরিমাণ।

১। नाक्षि जूरव भाक्षि। २। जूं काशका नाक्षि।

श्रात कवन का नाक्षि। १। कुँ त्व (कान नाता।

वृद्धं प्रक्रिंद्य नावा।
 ५। (कान् कामका श्वाद्ध।

१। शब वानात्नका अप्रास्त्र। ৮। कान गव।

> : त्मरक्चती शवा

जब मुहैएक स्मरक्यती शक दर यात्र शकियात अविधात क्षत्र वर्षेक वा मिक्क्य नाष्ट्र नाम ब्रकाद निमिष्ठ वर्षेक . এক একটা মৃষ্টির এক এক বচন অথবা পদ রচিত হইরাছে। এই গল বারা থলিসা অর্থাৎ রাজসম্পর্কীর থাসের জমির জরীপ হটরা থাকে, এবং অষ্ট মৃষ্টি গল বারা লাখেরাজ, ত্রজোভর ইত্যাদি জমির জরীপ হইরা থাকে। ইহাকে হস্তবোধ জরীপ কচে।

এই প্রকার ৫৫ পজ অর্থাৎ ১১০ হন্ত দীর্ঘ রক্ষুর নাম রশি। ঐ রশিকে ২০ তি ভাগে বিভক্ত করিলে এক এক ভাগকে কাঠা কহে। এই রশির অগ্রপেন্চাতে হাভাকান্ধা বলিয়া এক এক হন্ত রক্ষু থাকে।

३य मण्योमा।

শমকোণিক ত্রিভূজের ভূমি, কোটি ও কর্ণ এই ভিন্টীর কোন ছুইটা পরিজ্ঞাত থাকিলে,অপরটা কিরুপে নির্ণর করিতে হুইবে।

সমকোণিক ত্রিভ্জের সমকোণ সমুখীন ভ্জের বর্গ জ্লুর তৃই বাহর অর্থাৎ ভূজ এবং কোটির বর্গের ছোগ-ভূদ্য। (বাঃ জাঃ ৩৫শ প্রভিজ্ঞা) ...

- ১ निवस । क्षिरकां हित वर्गनमृष्टित मृत कर्ग।
- ২ নিরম। ভূমিকর্ণের বর্গান্তরের মূল কোটি।
- ত নিরম। কোটিকর্ণের বর্গাস্তরের মূল ভূমি।

ক ৰ গ সমকোণিক ত্ৰিভূজ, বাহার ক ৰ গ কোণ সমকোণ।

এই তিত্তের ভূমি ক খ রেখা ভ আজের বারা নির্দেশ কর, এবং কোটিও কর্ণ খ গ ও ক গ



যথার ল এবং ক অক্ষর ছারা নির্দেশ কর। এইক্ষণে বাব-হারিক জ্যানিভির ৩৫ শ প্রতিজ্ঞা হইতে এই ভিন্টী স্ত্র উৎপন্ন হইতে পারে, যথা—

হৈছে। (১) ক =
$$\sqrt{3^2 + n^2}$$
,
(২) ভ = $\sqrt{3^2 - n^2}$, এবং
(৩) ল = $\sqrt{3^2 - 3^2}$ ।

উদাহরণ ১। কোন সমকোণিক ত্রিভুজের ভূমি ৪০ এবং কোটি ৩০ ফুট, ভাহার কর্ণ পরিমাণ কভ হইবে গ

১ম নিরমান্ত্রপারে। ১ম স্থ্রান্ত্রপারে।

৪০ ৩০
১৬০০ ৯০০
১৬০০ ৯০০
১৬০০

२००० (०० **- कर्न** क श। २०

২। কর্ণপরিমাণ ৬৫ এবং ভূমিপরিমাণ ৫৬ কুট, কোটি কত হইবে ?

⁽⁰⁰⁾ Jba

৩। একটা প্রাচীর ৩০% ফুট উচ্চ, এবং ভারার নীচেই ১৮ ফুট বিস্তার একটী খাল আছে, ন্যুন করে কত ফুট লম্বা এক খানা মৈ হইলে ভারার উপর উঠিছে পারা যাইবে ? টঃ। ৩৮% ফুট।

৪। একটী বর্গ ক্ষেত্রের এক পার্ছের পরিমাণ ১০০ গল্প,
 ভাহার কর্ণ রেথার পরিমাণ কত হইবে ? উ:। ১৪১.৪ গল্প।

ে। একটা প্রাচীরের পার্য দিয়া একটা রাস্তা আছে। বী রাস্তার বিস্তার ৭ হাত। রাস্তার ধার হইতে ২ হাজ জন্তরে ১৫ হাত দীর্ঘ এক থানা মৈ রাখিলে ঐ প্রাচীরের ঠিক উপরে লাগে। প্রাচীর কত হাত উচ্চ ৫ উঃ। ১২ হাত।

ড। কোন সমবাছ ত্রিভুজের ভুজের পরিমাণ ১০ ফুট, ভাছার লম্ব পরিমাণ কভ ছইবে ? উ:। প্রায় ৮ ফুট ৮ ইঞা।

। কোন একটা সমন্বিবাহ ত্রিভুজের ভূমিপরিমাণ

। কুট এবং ভূজনয় প্রত্যেকে ৩২ই ফুট, ভাছার লম্পরিদ্ধাণ

মাণ কভ ?

উ:। ৩০ ফুট।

ট। কোন বৰ্গ কেজের কর্ণপরিমাণ ১০ গল, ভাহাব ৰাহপরিমাণ কভ হইবে ? উ:। ৭ গল ০ ফুট ২ই ইঞ্ন

সমকোণিক ত্রিভুজের সমকোণপার্থবর্তী ভুল ছইটার
 পরিমাণ ফদি ৩০ হাত ও ৪৪ হাত হয়, তবে সমকোণ
 শল্পীন ভুজের পরিমাণ কত হইবে ? উঃ। ৫৫ হাছে।

अरु । अरु त्याना १०० कृते सहत स्टेंट अरु कृते नामा अरु तेंग किंक के प्रकारनत छेश्रतचारन नागास करे-बारक, त्वकानन के उक्त १

3) । अक शांनि निंि >०० इष्ठ केंक अकी अहीतात

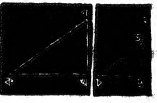
শহিত লম্বভাবে সংলগ্ন হইয়া ঠিক ভাহার মাধায় মাধায় ছিল; পরে যখন ঐ দিড়ির নিম্ন ভাগ ১০ হস্ত সরান হর. ভবন ভাষার অঞ্চভাগ প্রাচীরের কোন স্থানে দংলগ ছিল ষ্ঠির কর ? छै:। श्रीत्र ३३ कृष्टे ७ हेक।

२य मण्योषा ।

যদি ছইটা সদৃশ তিত্ত কেতের মধ্যে একটার হুইটা বাছর পরিমাণ নির্দিষ্ট থাকে ও অপর্টীর উক্ত নির্দিষ্ট ৰাত্তমের স্বগীয় কোন বাছর পরিমাণ জানা থাকে, ভাষা ছইলে অবশিষ্ট স্বসীয় বাহুর পরিমাণ কিরুপে নির্ণয় হইবে।

নিয়ম। ক খ গ ও ह छ क इहे मन्म जिल्ल এখন (৪ + প্রতিজ্ঞানুসারে)

कर्धः धनः : ठठः क ब. अथवा ह ह : ह व ::



84: 891

ः উদা ১। বনি ৪ ফুট বাঁশ ভূমিতে লম্ব ভাবে ধরিলে खोशंत्र होता व कृषे हत, छोश हरेल व दुक वा मिलतात খারা ৮৩ ফুট ভাছার উক্তভা কড ?

👿 👿 तथीक वीम ७ व श तथाक मिनत विनत्र। जिल्लेम क्य, ब्यात ह छ ७ क थ तिथायत्रक वीम ७ मिन्दित हात्राच অক্সপ বলিয়া বোধ কর। এইকংব বাঁশের অগ্রভাগ ধ ছায়ার শেষ দীমা চ সংযুক্ত কর, এবং বন্ধিরের অঞ্জাদ व संसात (नव मीना क मःतृष्ट क्य ; जाश स्ट्रेल क व म 🐿 🖲 व नम्म जिल्ला श्रेषः।

छोशांख ह ह : इ स : : क र्य : थ ग,

ष्पर्वार १ : १ : १७ : ५५ है

8

६) ७७२

অভএব মন্দিরের উচ্চতা - ৬৬ ই কৃট।

বদি চারিটী রাশি সমারপাতিক হয়, ভাছা হ**ইলে** ভাছাদের অস্তা রাশি ত্ইটীর গুণফল, মধ্যম রাশি ত্ইটীর গুণফলের সমান হইবে।

শমান্তপাতের এই ধর্ম থাকাতে অনায়াসে সপ্রমাণ হইতেছে বে, মধ্যম রাশি তুইটীর গুণফলকে অস্ত্য রাশি তুইটীর অস্তত্তর ভাষা ভাগ করিলে অপর অস্ত্য রাশিটী লক্ষ হয়; এবং অস্ত্য কাশি তুইটীর গুণফলকে মধ্যম রাশিষ্টবের অন্যতর হারা ভাগ করিলে অপর মধ্যম রাশিটী লক্ষ হয়।

২। যদি একটী বর্গ ক্ষেত্রের বাছর পরিমাণ ৫ ফুট এবং কর্ণের পরিমাণ ৭.০৭১ ফুট হয়, ডবে যে বর্গ ক্ষেত্রের কর্ণের পরিমাণ ৪ ফুট, ভাহার বাছর পরিমাণ কভ হইকে ?

छै:। शाय २ कृष्टे ३० हैका।

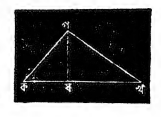
ি । চারি দুট লম্বা এমত একটা বীশের ছায়া বনি ও দুট হর, তবে বে কীর্তিজ্ঞার ছায়ার পরিমাণ ১৫১ই দুট, ভাষার উচ্চতা কত ?

৪। দশ ভূট লখা এমত একটা যতির ছারা যদি এ উট হল, ভবে যে সকোপস্ফীর ছায়া ১৪০ ফুট, ভাছার উভঙা কত চ

৫। ७३ होड मोस्ट्यत होया ६ होड, आत अक्टी বাটীর ছায়া ৪৫ হাত, বাটীটী কন্ত উচ্চ ? উ:। ৩০ হাত। ৩য় সম্পাদ্য।

কোন ত্রিভুজের বাছম্বয় এবং ভূমির পরিমাণ পরিজ্ঞাত আছে, তাহার লম্পরিমাণ কত নির্ণয় করিতে ইইবে।

ক থ গ একটা ত্রিভূজের খ প, ক গ বাছদ্য এবং ভূমি ক খ-র পরিমাণ নি-किष्टे चारक, खाकात लग ग ঘ-র পরিমাণ ধার্বা করিতে क्रेदि ।



নিরম। খব ও ঘক ভূমির ছই খণ্ডের প্রভাকের পরিমাণ কত অত্থে নির্ণয় করিতে হইবে। যদি ধগ श्रुकेण वाहत माथा दृश्खत इस, छाश श्रुकेल अ च अ**उ**जिक ছই খণ্ডের মধো বৃহত্তর হইবে। এইক্ষণে ভূমির সহিত बाह्यस्त्र (बारगत बाम्य अञ्चलां , अर्थार कथः थ म গ ক, বাছম্বের অস্তরের সহিত ভূমিখণ্ডম্বের বিয়োগের **डाइण अञ्चलाट, अर्था९ थग —** गक : थघ — घक ; अथवाक थ : भ म + ग क :: थ म - ग क: थ म - घ क। कृषित थश्रदात विद्याशकन मध्रमाञ् ভূমির পরিমারে যোগ করিয়া, তদর্ম লইলেই বুহত্তর थे थे पन्त शतिमान निर्नत्र इट्टेंदि ; कांत्र के विहाशकत कृषिभतिमान इहेट अकत कतिहा छएई लहेटनहे क्यू बार्खन (क पन्त्र) পतिमान निर्गत्र इटेरव । भारत के प्रक्रित

জনাতর থণ্ডের পরিমাণের বর্গ ভৎসন্নিহিত্ত স্থল্ন কোণ-সংলগ্ন ভূজের বর্গ হইতে অন্তর করিলে যাহা হয়, ভাহার মূল লম্বে পরিমাণ হইবে।

নিয়মান্তর। ত্রিভুজ ক্ষেত্রের তুই জুজের পরিমাণের দমিন্তিকে, দেই ভুজদ্বরের পরক্ষার বিয়োগফল দার। গুল করিয়া, গুণফলকে ভূমিপরিমাণ দারা ভাগ করিলে যে ফল হইবে, তাহা ভূমি পরিমাণে যোগ করিলে তাহার আর্জ্জক ভূমির বৃহৎ আংশের পরিমাণ হইবে; এবং ঐ ফল ভূমি-পরিমাণ হইতে অন্তর করিলে, তদর্জ্জ ভূমির ক্ষুদ্রাংশের পরিমাণ হইবে। এইক্ষণে প্রত্যেক ভূজ ও ভৎসনিহিশ্ত ভূমিও দারা এক একটা দমকোণিক ত্রিভুজ ক্ষেত্র উৎপন্ন হইবে, তাহা হইলে ১ম দম্পাদ্যের ২য় নিয়ম দারা গ ঘলত্বের পরিমাণ নির্গর হইবে।

গঁঘ লম্বের পরিমাণ ব্যবহারিক জ্যামিতির ৩৭ শ প্রান্তিজ্ঞার ছারাও নির্ণয় হইতে পারে।

স্তা। যদি ক ধ, ধ গ ও ক গ ক্রমশঃ অ, আ এবং ই জক্ষর ছারা নির্দেশ করা যায়, তাহা হইলে উপরি উক্ত অস্থপাভাস্থ্যারে,

(9)
$$\forall \overline{a} = \frac{1}{2} \left\{ \overline{a} + \frac{\overline{a}|^2 - \overline{z}^2}{\overline{a}} \right\}$$

উদা: ১। কোন জিভুজের ভূলপরিমাণ ৪২, ৪০ ও ২৬ কৃট। জার দীর্মভম বাহর উপর পতিত লংখর পরিমাণ কভ হইবে ?

कर्व: थेश 🕂 शक: : थेश — शक: थेच — घक. व्यर्वार, ४२ : ७७ : : ১৪ : २२, धारः 🕏 (४२-२२) = ১० कृष्ট = च क । किश्वा लागस्याञ्चासनात $\forall \ \overline{\Phi} = \frac{1}{2} \left\{ 82 - \frac{8 \cdot ^2 - 2 \cdot ^2}{82} \right\} = 10 \quad \overline{\Phi}0, \quad \overline{\Phi}0, \quad \overline{\Phi}0,$ भ म - V श करे - म करे - V २५२- ३०२ = २४ कृष्टे। ২। ভূমি ৩০ কৃট এবং তৃই বাছ ক্রমশঃ ২৫ এবং ৩৫ কুট এমত এক ত্রিভূজ নির্দিষ্ট আছে, তাহার লম্পরিমাণ छै:। श्रीय २८ कृष्टे ७ हेका। কত নির্ণয় কর ? ৩। ক খ গ ত্রিভুজের গ খ ১৫ হাত, ক গ ১৩ হাত ও ক খ ১৪ ছাত হইলে, গঘ লম্বের পরিমাণ কত ? উ:। ১২ ছাত। 74+20=54170-70=5; 5×54=40140+78=81

18-8 - 10; 10-2 = 1 = TF 78+8= 74: 74+5= 9= 日本1

V क व 2 - क श 2 - श च. किश V (2 -) 02 =) 2 = श च 1 8र्थ मण्यामा।

একটা সমবাছক ও সমকোণিক বছভুজ ক্লেজের বাছর পরিমাণ নিশিষ্ট আছে, তাহার অন্তর্গত ও বহির্গত বুল্কের ব্যাসার্জ নির্ণয় করিতে হইবে।

क छ है स च ममदोहक বছত্ত্বের বাতর পরিমাণ জানা আছে, উহার অন্তর্গত ও উপরি অন্তিত বুতের ব্যাসার্থ থ ও ম ক-র পরি-मान निर्नत कतिए हहेरव।



নিয়ম। নিমলিখিত তালিকার বছতুজের ভূজংসধানস্থানে, এই তালিকা হইতে জন্তগঁত বুতের ব্যালার্ছ পরিমাণ
লইরা, তাহা উক্ত বছতুজের বাছর পরিমাণ দারা গুণ করিলে,
উক্ত বছ ভূজের জন্তগঁত বুতের ব্যালার্ছ নির্ণয় হয়; এবং
সেই সংখ্যক ভূজের উপরি অন্ধিত বুতের ব্যালার্ছ পরিমাণ
লইরা, উক্ত বছতুজের বাহপরিমাণ দারা গুণ করিলে, গুণ বছকুজের উপরি অন্ধিত বুতের ব্যালার্ছের পরিমাণ জানা দারা।

বহ ভূজসংক্রান্ত তালিকা।

वा रू मःश्रा	আকার	অন্তর্গত বুত্তের ব্যাসার্জ- পরিমাণ।	वहितु (खत वागार्कत भतिमांन ।	ক্ষেক্ষ
9	जित्कान	.२४४१	.#940	.8000
8	চতুৰ্জ বা বৰ্গ	.0000	.9093	3.0000
	११७व · · · ·	.4642	,beob	5.9268
6	प्रकृष्ण ⋯ ⋯	.664	7.0000	5.6965
,8 7.20d og		3.0000	7.2448	0.000
	चटेचुक	3.2093	اده ۰ ۰ ۰ د د	8.454.8
۵	नवकुक	3.0409	3.8635	4.3838
3.	ममञ्ज	3.000	3.636.	1.6880
32	ब्रहाममञ् ष ···	3.9026	3.4189	3.9565
33	षारमञ्ज ·	3.8880	۵.۵٥۵	33.5363

উলাহরণ ১। যে সমবাছক ও সমকোণিক পঞ্ছুজ चেরের বাহর পরিমাণ ৫ ফুট ১ ইঞ্চ, ভাহার **অন্তর্গভ ও** উপরি অন্ধিত বৃত্তের ব্যাসার্কের পরিমাণ কড ?

📆:। 🛮 🕿 বি ও কৃট ৬ ইঞা, এবং ৪ ফুট ৪ ইঞা। ই। কোন সমবাত্রক অষ্ট ভূজাকার পূপ্পোল্যানের বাত্র পরিমাণ ২০৩ই পজ, উহার প্রত্যেক সমুধীন ভূজের মধ্য-ছানে নংৰোগ ছারা যে চারিটা রাস্তা উৎপন্ন হয়, শেই চারিটী রাস্তার দৈর্ঘ্যপরিমাণের সমষ্টি কভ ?

केः। ३३७०.३०४४ शक्।

৫म मन्त्राका।

কোন বৃত্তের ব্যাসার্দ্ধের পরিমাণ জানা থাকিলে. ্রন্তান্তর্গত সমচতুর্ভুজের বাছর পরিমাণ নির্ণয় করিতে হইবে।

নিয়ম। ব্যাদার্ককে বর্গ করিয়া দ্বিগুণ কর, পরে ভাহার বর্গ মূল লইলে সমচভুর্তার বাতর পরিমাণ হইবে।

ু উদাহরণ। যে রুভের ব্যাসার্ক ৪ হাত, তদস্কর্গত সম-চছুর্বের বাহুর পরিমাণ কড ? উ:। প্রার ৫.৬ ছাছ।

৬ঠ সম্পাত্ত।

কোন বৃত্তক্ষেত্রের ব্যাসের পরিমাণ পরিক্ষান্ত থাকিলে পরিধির পরিমাণ নির্ণর করিতে হইবে, এবং পরিধির পরিমাণ পরিজ্ঞাত থাকিলে ব্যাদের পরিমাণ নির্ণয় করিতে क्टें(व

नित्रम भा १ : २२ :: वर्गन : शतिथि। . २२ : १ :: शतिषि : बान।

নিয়ম ২য়। ১ এর সহিত ৩.১৪১৬ **৯ এর যে জন্ন** পাত, ব্যাসের সহিত পরিধির সেই অরপাত।

 ৩.১৪১৬ এর সহিত ১ এর বে অন্পাত, পরিধির সহিত ব্যাসের সেই অনুপাত।



যদি ব অক্ষর ছারা ব্যাস, প
অক্ষর ছারা পরিধি ও ত অক্ষর ছারা ৩.১৪১৬ রাশিটী
নির্দেশ করা যায়, তাহা হইলে নিমু স্কুডলি প্রাপ্ত হওয়া
বাইবে।

 $\mathbf{ver}, -(2) \mathbf{v} = \mathbf{v} \times \mathbf{v}, \mathbf{ucr}(2) \mathbf{v} = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}},$

উনা: ১। যে বৃত্তের ব্যাস ১০ হাত, তাহার পরিধি কন্ত ? প্রথম নির্মাল্নসারে ৭: ২২ :: ১০ : ৩১ই

9)220

পরিধি = ৩১ই হাত; কিম্বা ৩১.৪২৮৫৭ হাত।
বিভীয় নির্মাল্নারে পরিধি = ৩১,৪১৬ হাত।

যদি গণনার অভাস্ত স্ক্রতা আবশুক না হর, ভাহা

ইইলে প্রথম নিয়মটী অবলম্বন করিছে হইবে; আর গণনার

স্ক্রতা আবশুক হইলে, দিতীয় নিয়মটী অবলম্বন করিছে

ইইবে।

^{*} যদি বুভের ব্যাস এক সংখ্যাহারা নির্দেশ করা যায়, ভাহা ইউলে পরিধি ৩.১৪১৫৯২৬৫৩৫৮৯৭৯ &c. ছইবে। জন্ধ কসিবার স্থিধার নিমিক্ত কেবল ৪টা দশমিক জংশ গ্রহণ করা গেল।

২। বে বুতু ক্ষেত্রের পরিধি ৫০ ফুট, ভাহার ব্যাস কভ ? व्यथम नित्रमास्त्रमादत, २२ : १ :: ৫० : १४: व े हैं के अब दें के अब के ।

विजीत नित्रम के एकाञ्चमारत, काम - अ - ১৫.৯১৫৪ क्रे

 । यन पृथियोत यात्मत भत्रिमां १৯৫৮ माहेन इत, ্ ভাহা হইলে পরিধির পরিমাণ কত ?

छै:। २००० , ४०२४ महिल ।

🛚 । যে গাড়ির চাকা ১ মাইল পথ অভিবর্ত্তন করিলে বার খুরে, ভাহার ব্যাসের পরিমাণ কড় >

छै:। ७ कृते 8.७२ हैका

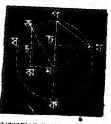
- ধ। বে বাষ্পীয় শকটের চাকার বাাস ৬ ফুট, তাহা এক হোরায় ৬· মাইল পথ গমন করিলে এক সেকণ্ডে কভবার বুরিবে ? উ:। श्रीत 8^क वात ।
 - ७। চল্লের পরিধিপরিমাণ ৬৮৫ মাইল হইলে, উভার ব্যাসপরিমাণ কভ হইবে ? উ:। ২১৮০.৪ মাইল।
 - একটা ঘড়ীর কাঁটা ৩ৡ মিনিটে ৫ ইঞ্চ সরিয়া ষায়; কাঁটাটী কত লখা গ है: । 38.65 हैक नम्।

१म मन्त्रीमा ।

्कां रुक्तां एतं का। धदः गत काना चाहि, वे बुरकत ব্যাস ও চাপার্ছের জ্বার পরিমাণ নির্ণন্ন করিছে ছইবে।

ৰ প ছ একটা বুত্তের চাপ, উহার জ্ব্যা থছ 😮 শর भ छ-त भतिसांग क्यांका शांकित्म, वााम क भ ও छाभार्यस्त জ্ঞা ধ প-র পরিমাণ নির্ণয় করিছে হইবে।

নিয়ম। জ্ঞার পরিমাণ যত হইবে, তাহার অর্দ্ধেকের বর্গ করিব। তাহাকে শর পরিমাণ খারা ভাগ কর। পরে ভাগফলে শর-পরিমাণ যোগ করিলে বাচি পরিমাণ লক ক্ষাবের



বাদি পরিমাণ লব্ধ হউবেক। এবং ১ম সম্পাতান্ত্রনারে প্রাক্তির। করিলে চাপার্কের জ্ঞার পরিমাণ প্রাপ্ত হওয়া যার। যদি জ অক্ষর ধারা সমুদার চাপের অর্ক্ক জ্ঞান, চ ধারা নপার্কের জ্ঞান, শ ধারা শর, জ্ঞার ব ধারা রুত্তের বাাদ

নির্দেশ করা যায়, তাহা হইলে নিম লিখিত স্ত্রগুলি প্রাপ্ত হওরা যাইবে। হথা —

১ম। ব = — + শ, ২র। চ =
$$\sqrt{\pi^2 + \pi^2}$$
,

গ

তর। ব = —, ৪র্ব। শ = —, ৫ম। চ = $\sqrt{4 \times \pi^2}$ ।

শ

উদা: ১। যদি কোন চাপের জ্ঞার পরিমাণ ৪৮ ফুট ও শবপরিমাণ ১৮ ফুট হয়, তাহা হইলে ঐ চাপ যে বৃত্তের ঋংশ শেই বৃত্তের ব্যাসের পরিমাণ কড ?

० क्षे - कश।

च्चार थ म वा वामाई = २० कृते।

২। কোন চাপের জ্যার পরিমাণ ২৪০ ফুট ও শর ২ উচ্চতার পরিমাণ ৩৪ ফুট হইলে, যে ব্যাসার্জ লইয়া ঐ চাণ অক্তিত হইয়াছে ভাহার পরিমাণ কত হইবে ?

স্থতরাং ব্যাসার্ক = ৪৫৭.৫৩ + ২ = ২২৮.৭৬৫ = ২২৮ ফুট ৯ ইফ।

থ। যদি কোন চাপের জ্ঞার পরিমাণ ৪৮ ফুট এবং
 উচ্চডার পরিমাণ ৭ ফুট হয়, তাহা হইলে ঐ চাপার্দ্ধের
 জ্ঞার পরিমাণ কত হইবে ?

২য় স্তান্ত্ৰারে, চাপার্দ্ধের জ্যার পরিমাণ

ও। একটী হত্তাকার দুর্কাক্ষেত্র আছে, ভাহার বাাস-পরিমাণ ১০০, গজ, ঐ বৃত্তাকার ক্ষেত্রের মধ্য দিয়া একটী রাস্তা আছে এবং ঐ রাস্তার সহিত সমকোণিক হইয় বাাসার্দ্ধের মধ্যস্থল দিয়া আর একটী রাস্তা গিরাছে, এই শেষোক্ত রাস্তার পরিমাণ কত নির্ণয় করিতে হইবে।

১ম স্ত্রটীর স্থীকরণকে অব্সান্ত্র করিলে,

ধ চ ম সমকোণিক ত্রিভূজ হইতেও উক্ত কলটা প্রাপ্ত হওর) ঘাইতে পারে। ৫। একটী সেতুর চাপার্ছের জ্যার পরিমাণ ২৪ ফুট,
 এবং চাপের উচ্চতার পরিমাণ ১৬ কুট ইইলে, যে ব্যাসার্ছ
 শইয়। ঐ চাপ অভিত ইইয়াছে, ভাহার পরিমাণ মত ?

छै:। ३४ क्छे।

५ मण्यामा।

রতের কোন চাপের দৈগা নির্ণয় করিতে হইবে।
প্রথমতঃ। চাপে যত অংশ আছে তাহার পরিমাণ ও
ব্যাসার্কের পরিমাণ নিদিট থাকিলে, নিম্ন লিখিত নিয়ুমটী
জবলম্বন করিতে হয়। যথা,—

১ম নিরম। ১৮০°এর সহিত যেমন চাপাংশের অনু-পাত, ব্যাসার্দ্ধের ৩.১৪১৬ গুণের সহিত উহার দৈর্ঘ্যের সেইরূপ অনুপাত।

প্রকারাস্তর। বুত্তের পরিধি স্থির করিয়া বুত্তাংশের সংশপরিমাণ দ্বারা গুণ কর, পরে এই গুণফলকে ৩৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল বুত্তাংশের দৈর্ঘাপরিমাণ হইবে।

ছিতীয়তঃ। সমুদায় চাপের এবং চাপার্চ্চের জ্ঞার পরিমাণ নির্দিষ্ট থাকিলে, নিম্ন লিখিত নিয়মটী অবলম্বন করিতে হর। যথা,—

ুর নিয়ম। চাপার্চ্চের জ্ঞার পরিমাণ যত হুইবেক ভাহাকে ৮ গুণ করিয়া, সেই গুণফল হুইতে সমুদায় চাপের জ্ঞার পরিমাণ বিয়োগ কর: পরে বিয়োগফলের একভূতীয়াংশ লইলেই চাপের দৈর্দাপরিমাণ প্রাপ্ত হুওয়া যাইবে।

স্তা। বলি ব্যাদার্ক অ অক্ষর দারা, ১৮০° ব অক্ষর বারা, চাপের অংশপরিমাণ চ অক্ষর দারা, ৩.১৪১৬ ভ অক্ষর

बाता, এवः চাপের দৈর্ঘ্য দ अक्यत बाता निर्फाण कता यात खाश इहेत्न

চাপের দৈর্ঘ্য কভ ?

४म निष्रमाञ्नात्त्र, ७.১৪১७

১৮· : ७० : : २৮.२१८८ : ४.१४२८ कृते। ১ম স্থ্রান্ত্রপারে, দ বা চাপের দৈর্ঘ্য

> × 0. × 0.3836 0 × 0.3836

२। हाभ ००° धवः जा ३ कृते « हेक इहेल, के हाभ ষে বুভের অংশ, ভাহার ব্যানার্কের পরিমাণ কত প

উ:। দিতীয় স্তাম্নারে ব্যাসার্ক - প্রায় ১৮ কূট।

৩। यनि সমুদায় চাপের জ্ঞা খ ঘ-র পরিমাণ ৪.৬৫৩৭৪ करे ७ हालार्कत का। थ भ-त लित्रमान २.७८৯८१ कृष्टे इस, **डाड़ा इट्रेल** हालित रिमर्चा कछ ?

দিতীয় নির্মান্ত্রারে,

SF. 93095

,हार्लित रेनर्गा = 8.9>8०० क्छे ।

८। চাপ ১२° ১० वा ১२ — ७ वामार्क ১० कृषे इहेत्त,

ক চাপের দৈর্ঘা কাত ? উঃ। ১ম নিয়ম্নস্থারে, ২.১০৩৪ জুট। স্ত্র ৩য়। চাপ ৯০° অর্থাৎ বৃত্তের চতুর্থাংশের বেশী হইলে নিম্ন লিখিত স্ত্রটী অবলম্বন করিতে হইবে। যথা.— খগ্য চাপের (পূর্ব প্রতিক্তি দেখ্য) চতুর্থাংশের জ্ঞা। ভ

₹ 3 (3 - 5 ×) 1

৫। যে গোল থিলানের জ্ঞা (থঘ) ১৮ ফুট এবং
 উচ্চতা(গচ)১৮ ফুট, ভাহার দৈগ্য কত ?

৭ম সম্পাতের ১ম ও ২য় স্তার্সারে ব = ক থ-র পরিমাণ = ৫০ ফুট; এবং চ = থ গ = ৩০ ফুট; এইক্ষণে উপরি উক্ত স্তার্সারে, থ গ ঘ চাপের চতুর্থাংশের জা; =

>0 (00 - V 00 2 - 00 2) = >0.6750, 683

ছিতীয় নির্মান্নপারে, (১৫.৮১ ১৩ x ৮ — ৩০) 🛧 ৩ 🕳 ৩২.১৬৩৫ ফুট = থ গ চাপ।

हेहात विश्वन ४४.०२१० कृष्टे थ च ठारलत देनदी।

এই প্রশ্নে কেবল দিতীয় নিয়ম অবলহন করিচা প্রক্রিয় করিলে চাপের পরিমাণ ৬৪ ফুট হইবে, অর্থাৎ প্রক্রে পরি-মাণ অপেক্ষা প্রায় ৪ ইঞ্চ কুদ্র হইবে।

৬। চাপ ৪৫ অংশ ও ব্যাস ৪ ফুট হইলে, ঐ চাপের দৈগ্য কত ? ্ উঃ: ২.৫°০৮ ফ্ট

৭। বুড়াংশ ৩৪° ২০ তি ব্যাস ৬ হাত হইলে, ঐ বুড়াংশের रिम्मा कछ १ छै। ३,१२१ हाउ।

৮। রভের বাাস ৫ ফুট হইলে, ভাহার ৪ ফুট পরিমিত চাপে কত জংশ থাকিতে পারে ?

রন্তপরিধি ৩৬০ অংশের চাপ; স্মৃতরাং প্রশোলিখিত

चाउ अव कि मिले हे हार अव कार मार्था = 8 + 3° धाव हाला @X 9, 585%

৯। রব্রের ব্যাস ১৫ হাত হইলে. যে চাপের দৈর্দ্য ১৪ হাত. তাহার অংশ পরিমাণ কত ? উঃ। ১০০° ১৬´২´´।

व्य मन्त्रामा।

রভান্তপতি কোন জনার প্রান্ত ইইতে কিয়ক্র অন্তরে লম্ব উদ্ভোলন করিলে, তাহার পরিমাণ নির্দারিত করিছে क्ट्रेर्य ।

ধ্ব জ্যার ঘ প্রান্ত হইতে (পূর্ব প্রতিকৃতি দেখ) ঘছ দ্রেছ অ একটা লম্ব টানা হইয়াছে, ইহার পরিমাণ ভির कतिए श्रेरव।

ড় ছ রৃদ্ধি করিয়া ম ক-কে চছ-র সমাভরাল করিয়া हो। धवः म क नःयुक्त कतः। धहेकान म स क नमरकानिक बिजूब, व व - म व - म व - म व - म व - यानाई ওম ক - চছ : জ ক^২ = { বাস / ২ - (চঘ-ছঘ)^২
দ্লাকর্ণ করিয়া,

क्र =
$$\sqrt{\frac{4 \pi i \pi}{2}}$$
 $\frac{2}{\sqrt{5\pi}}$ $\frac{$

$$\frac{3\pi \pi}{2} = \frac{3\pi \pi}{2} = \frac{$$

১০ম সম্পাতা।

মে এতেবের সমাভ্রাল ছুইটা জ্ব্যা ক থ, গুছ এবং বিস্তার চ ছ পরিজ্ঞাত আছে, ভাখার ব্যাস কভ নির্ণর করিতে হইবে।

শ্বত। যদি আ = ই ক থ

- ক চ, আ = ই গ ঘ =

গ ছ, প = চ ছ এবং

ব = ব্যাস, ট ঠ = ২ ×

ম খ বা ব্যাসাহি, তাহা

ইইলে,



$$3 = \sqrt{\{\gamma^2 + 2 (31)^2 + 32^2 + (31)^2 - 32^2 \}};$$

$$4 = \sqrt{\{\gamma^2 + 21 - 32^2 + (31)^2 - 32^2 \}};$$

$$4 = \sqrt{\{\gamma^2 + 21 - 32^2 + (31)^2 - 32^2 \}};$$

$$4 = \sqrt{\{\gamma^2 + 21 - 32^2 + (31)^2 - 32^2 \}};$$

$$4 = \sqrt{\{\gamma^2 + 21 - 32^2 + (31)^2 - 32^2 \}};$$

$$4 = \sqrt{\{\gamma^2 + 21 - 32^2 + (31)^2 - 32^2 \}};$$

$$4 = \sqrt{\{\gamma^2 + 21 - 32^2 + (31)^2 - 32^2 + (31)^2 - 32^2 \}};$$

$$4 = \sqrt{\{\gamma^2 + 21 - 32^2 + (31)^2 - 32^2 + (31)^2 - 32^2 \}};$$

$$4 = \sqrt{\{\gamma^2 + 21 - 32^2 + (31)^2 - 32^2 + (31)^2 - 32^2 \}};$$

$$4 = \sqrt{\{\gamma^2 + 21 - 32^2 + (31)^2 - 32^2 + (31)^2 - 32^2 \}};$$

$$4 = \sqrt{\{\gamma^2 + 21 - 32^2 + (31)^2 - 32^2 + (31)^2 - 32^2 \}};$$

$$4 = \sqrt{\{\gamma^2 + 31 - 32^2 + (31)^2 - 32^2 + (31)^2 - 32^2 \}};$$

$$4 = \sqrt{\{\gamma^2 + 31 - 32^2 + (31)^2 - 32^2 + (31)^2 - 32^2 \}};$$

$$4 = \sqrt{\{\gamma^2 + 31 - 32^2 + (31)^2 - 32^2 + (31)^2 - 32^2 \}};$$

$$4 = \sqrt{\{\gamma^2 + 31 - 32^2 + (31)^2 - 32^2 + (31)^2 - 32^2 \}};$$

$$4 = \sqrt{\{\gamma^2 + 31 - 32^2 + (31)^2 - 3$$

উলাঃ ১ কোন রুতাকার কটিবন্ধের ছুইটী সমাত্রাল বাছর পরিমাণ ৬ ও ৮ ফুট এবং বিস্তার ৭ ফুট হইলে, রুত্ব্যাসের পরিমাণ কত হইবে ?

ৰ বা ব্যাস =
$$\sqrt{\left\{9^2 + 2\left(8^2 + 3^2\right) + \left(\frac{9^2 - 3^2}{9}\right)^2\right\}}$$

= $\sqrt{\frac{99 + 60 + 2}{9}}$

২। উপরি উক্ত উদাহরণে থ ঘ জনার, এবং জ ক উচ্চতার পরিমাণ কভ নির্ণয় কর ১

ুম স্ত ছার। বাংসের পরিমাণ নির্ণয় করিয়া ২য় ও তর স্ত অবলম্বন কর।

चं च =
$$\sqrt{(9^2 + 8 - 5)} = \sqrt{83 + 5} = 9.09$$
 कूछे,
धावर छ ल = $\frac{2}{5} \times 9 - \frac{2}{5} \sqrt{(8 + 5)^2 + (\frac{8^2 - 5^2}{9})^2}$
= $\alpha - \frac{2}{5} \sqrt{83 + 5} = 5.89\alpha$ कुछे।

৩। মণ্ডলের ছইটা সমান্তরাল জ্ঞার পরিমাণ ৬ ৪ ৮
 ফুট এবং বিস্তার ১ ফুট হইলে ব্যাস কত হইবে ?

छैं। २० कृते।

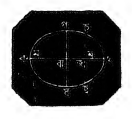
 ৪। যে বৃত্তাকার কটিবদ্ধের তৃইটী সমান্তরাল জ্ঞার পরিমাণ ১৬ এবং ১২ কুট, আর বৃত্তের ব্যাদের পরিমাণ
 ২০ কুট, ঐ কটিবদ্ধের বিস্তার কত? উ। ১৪ ফুট।

३३वं मण्यामा ।

কোন র্ভাভাস ক্ষেত্রের নিম্ন লিখিত চারিটা অংশের মধ্যে কোন তিনটীর পবিমাণ নির্দিষ্ট থাকিলে, অবশিষ্টটীর পরিমাণ নির্ণয় করিতে হইবে।

ক থ গরিষ্ঠ ব্যাস, গ ঘ লঘিঠ ব্যাস, জ ঝ এব্সিসা এবং চ জ অডিনিট।

স্তা। যদি গ অক্ষর দারা গরিষ্ঠ ব্যাদার্ক কা থ, ল অক্ষর দারা লঘিষ্ঠ ব্যাদার্ক গ কা, অ অক্ষর দারা এব্দিদা এবং আ অক্ষর দারা অভিনেট নির্দেশ করা বায়, ভাষা ক্ষলৈ.



$$\mathbf{a} = \frac{\mathbf{a}}{-\sqrt{\mathbf{a}^2 - \mathbf{a}^2}}, \quad \mathbf{a} = \frac{\mathbf{a}}{-\sqrt{\mathbf{a}^2 - \mathbf{a}^2}}, \\
\mathbf{a} = \frac{\mathbf{a}}{-\sqrt{\mathbf{a}^2 - \mathbf{a}^2}}, \quad \mathbf{a} = \frac{\mathbf{a}}{$$

কেন্দ্র হইতে অধিশ্রয়ের অস্তর কম 🗕 🇸 গ²—ল²।

উদাঃ ১। সে ব্রভাভাদ ক্ষেত্রের গরিষ্ঠ ব্যাদ ৩০ ফুট, লবিষ্ট ব্যাদ ২০ ফুট, এবং এব্দিদা ৩ ফুট, ভাষার আর্ডি-নেটের পরিমাণ কভ? দিতীয় স্তার্মাবে,

আব্রুলিট চ আ = আ 3 । √ ১৫২—৩২ = ১.৭৯৮ ফুট।
২। গরিষ্ঠ ব্যাস ৭০ ফুট, লঘিষ্ঠ ব্যাস ৫০ ফুট এবং
অবিংশিউনেট ২০ ফুট হইলে, এব্সিসা কছে হইবে ?

উ:। প্রথম হুলার্দারে, এব্দিদার কা = ২১ ফুট।

৩। গরিষ্ঠ ব্যাস, অর্ডিনেট এবং এব্ সিসা ক্রমশঃ ১৮০,

১৯ ও ৫৪ देश रहेला, निषष्ठं व्यात्मत मान कछ हहेत्व १

छै:। 8र्थ ख़्जासमात्त, मधि वाम = 80 है थ।

৪। লঘিষ্ঠ ব্যাসের মান ৫০ ফুট, অর্ডিনেট ২০ ফুট এবং এব্সিদা ২১ ফুট ছইলে, গরিষ্ঠ ব্যাদের মান কভ ছইবে १

উ:। ভৃতীয় স্ত্রাহ্নারে, গরিষ্ঠ ব্যান = १० ফুট।

e। गतिष्ठे ताम क थ ১०० शक, अवः जिघ्छे ताम श च ७० পঞ্জ হইলে, ক কেন্দ্র হইতে ম অধিশ্র পর্যান্ত দূরত্বপরিমাণ कड इटेरव ? डि:। भारत एका चूनात क म = 80 शक।

্র ৬। পৃথিবীর নিরক্ষরুভন্থ ব্যানের পরিমাণ ৭৮৯১ मारेल এवः (मक्क बान १৯२% मारेल श्रेटल, य बुखाजान পরিধি পৃথিবীর উভয় মেক্ল দিয়া গমন করে, তাহার ছুই অধিশ্রয়ের দূরতপরিমাণ কত ৪

छ। ७৫८ माहेल; व्यथवा श्रीवरीत (कवा हहेए द्राप्ता-ভাসের অধিশ্র পর্যন্ত ৩২৭ মাইল।

32 म मन्मीखा।

ব্রভাভার কেত্রের গরিষ্ঠ ও লঘিষ্ঠ ব্যাস-পরিমাণ জানা আছে, উহার পরিধিপরিমাণ নিণ্য করিতে হইবে।

্রম নিরম। গরিষ্ঠ ও লঘিষ্ঠ ব্যাস ছুইটীর সমষ্টির আর্থককে ৩.১৪১৬ দিয়া গুণ কর। গুণকল পরিধিপরি-মাণের প্রায় সমান হইবে।

২র নিয়ম। গরিষ্ঠ ও লঘিষ্ঠ ব্যাস সমষ্টির অর্ক্তেকের সহিত তত্তয়ের বর্গ সমষ্টির অর্কেকের মূল যোগ করিয়া, দেই যোগফলের অর্দ্ধেককে ৩,১৪১৬ দিয়া **গু**ণ করিলে. ছণফল পরিধি-পরিমাণের প্রায় সমান হইবে।

উদাঃ ১। যে রুতাভাস ক্ষেত্রের গরিষ্ঠ ব্যাস ১৫ ফুট 🕏 লঘিষ্ঠ ব্যাস ১০ ফুট, ভাহার পরিধিপরিমাণ কত ?

উঃ। প্রথম নিয়মান্ত্রপারে ৩৯ ফুট ৩ৡ ইঞ্চ।

উঃ। দিতীয় নিয়মান্ত্ৰারে প্রায় ৩৯ ফুট ৭ ইঞা।

যদি গরিষ্ঠ ব্যাদের থ প্রাস্ত হইতে থজ অভরে জ চ একটী লম্ব উত্তোলন করা যায়, তাহা হইলে জ্ব চ-র পরি-মাণ নিম্নলিখিত সমামুপাতে নিরূপিত হটবে।

थ करे: क गरे:: थ क × क क: क ठरे, ममाञ्जू शांएक त নিয়মানুদারে থ $a^2 \times \Phi b^2 = a n^2 \times a \Phi \times \Phi \Phi$.

.. জ চ² = স্গ² × থ জ × জ ক।

ख्यता क ह = तंश √ थक × क क।

५७वां मण्यामा।

क थ श (का शती (का ज. का अधि शत, अहे (कार्जित ह क् পারামিটার, ধ ঝ এবদিসা

অর্থাৎ সর্বাধিক বিস্তার ও ৰূপ অভিনেট অৰ্থাৎ তলাৰ

(तथा: धारे (तथा जाया मार्था

कान इरेगित পরিমাণ জান। থাকিলে, अर्यामहेगित পরি-मान निर्वय क्रिएंड इकेट्य ।

যদি চ ছ পারামিটার প অক্ষর ছারা, ধ ব এব্সিদা আ অক্ষর ছারা ও বা গ অর্ডিনেট অ অক্ষর হারা নির্দেশ করা যায়, ভাহা হইলে স্ত্রগুলি এই রূপে লিখিত হইতে পারে। যথা, আ = $\frac{w^2}{\alpha}$, জ = $\sqrt{\gamma}$ প. আ, এবং γ = $\frac{w^2}{w_1}$ ।

উদাঃ ১। কথ গ কেপণী কেত্রের পারামিটার চ ছ ৫০ ফুট, এবং অভিনেট ঝ গ ৬০ ফুট, তাহার এব্সিদা উ:। ১ম স্তারুসারে থ ক-র পরিমাণ কত ? पविमिमा वा जा = जिस् का = १२ कृष्टे।

ষে রেখা বুভাভাদের কেন্দ্র দিয়া না যাইয়া ভাছার পরিধির উভয় পার্ষে সমাপ্ত হয়, এবং উহার ব্যাস ছারা সম্ভিথ্ হয়, ভাহাকে এই ব্যাসের ডবল বা দিও অর্ডিনেট কহে। আর বুকাভাদের কেন্দ্র হইতে অর্ডিনেট পর্যন্ত দূরত্বপরিমাণকে ध्वविम्मा करह।

বভাভাসের লঘিষ্ঠ ও গরিষ্ঠ ব্যাসের তৃতীর অমুপাতীরকে পারামিটার কছে।

ষে রেখার উভয় প্রাস্ত কেপনী কেত্রের কৃটিল রেখার দার। শীমাবন্ধ হয়,এবং যাহা কোন বাাস দারা সম্ভিথ্ হয়, ভাহাকে en বাদের দিও অর্ডিনেট কছে। আর ব্যাদের যে অংশ অভিনেট মারা ছেদিত হয় ভাহাকে এবৃসিদা কছে।

২। বে কেপৰী কেত্রের পারামিটার ১০ হাত ও অর্ডিনেট ৪ হাত, ভাছার এবসিমার পরিমাণ কত ? উ:। ১.৬ হাত। া বে কেপৰী কেত্রের এব্সিসা ৪ হাত এবং অর্ডি-

নেট ১০ ছাড, ভাহার পারামিটারের পরিমাণ কত ?

38म मण्यामा।

কোন ক্ষেপনী ক্ষেত্রের সর্কাধিক বিস্তার ও তলার্ম বেশার পরিমাণ জানা আছে, ভাহার চাপের দৈর্ঘ্যপরিমাণ নির্ণয় করিতে হইবে।

যদি অ অক্ষৰ ছারা তলার্কি রেখা ও আ ছারা সর্বাধিক বিস্তার নির্দ্ধেশ করা যায়, তাহা হইলে।

अ श हालाई = लाश / है आरे + अरे

উনা ১। খজ ৩ ফুট ওজছ ৬ ফুট হইলে, ক্ষেপৰী ক্ষেত্ৰের চাপাৰ্কি ধ চ-ব পরিমাণ কভ ?

原: 1 * 2 = / 82 + ラシ = の から 27ま1

- ২। যে ক্ষেপনী ক্ষেত্রের এব্সিদা ২ হাত ও অর্ডিনেট ৬ হাত, তাহার চাপার্দ্ধের পরিমাণ কত ? উ:। ৬,৪২৯;। লীলাবতীর প্রশ্ন।
- ১। ভূজপরিমাণ ১২ হইলে কোটি এবং কর্ণ অকর্ণী*
 ইয়, এমত কএক সমকোণিক ত্রিভুজ নির্দেশ কর।

है: । ३७, २० । २, ३४ । ७४, ७१ हेन्सि ।

২। কর্ণপরিমাণ ৮৫ হইলে ভুজকোটি অকরণী হয়, এমাত্ত ক্তিপয় সমকোণিক তিভুজ নির্দেশ কর।

医:135,35180,901

ু। ভূজ কোটি এবং কর্ণ জ্বকরণী হয়, এমত কভিশন্ত্র ন্মকোণিক ত্রিভূজ নির্দেশ কর।

उ: 1 0, 8, 0 1 0, 32, 30 1 32, 30, 20 1

যে রাশির মূল আকর্ষণ করিতে ইইলে কোন ভাগলের না
 গাকে ভাগকে অকর্মী কছে।

- ৪। ৩২ হাত উচ্চ একটা বাঁশ ভূমির উপর দণ্ডায়মান আছে, বায়ুর বেগে অকস্মাৎ কোন স্থলে ভগ্ন হওয়াতে, ভঞাংশ নত হইয়া পড়িয়া বাঁশের মূলের ১৬ হক্ত দ্রে ভূমিদংলগ হইল, এইক্ষণে মূল হইতে কত হাত উচ্চে ঐ दीन जा शहेशाइ ? **डि:। ১२ इन्छ।**
- ৫। ৯ হাত উচ্চ এক স্বস্তের মূলে একটী দর্পের গর্ত্ত আছে। স্তম্ভের যত পরিমাণ তাহার তিন গুণ দূর হইতে দর্প গর্ত্তে আদিতেছে, এমন দময়ে স্তস্তোপরি উপবিষ্ট এক ময়ুর তাহা দেখিয়া দর্পের উপরে আদিয়া পড়িল। যে স্থলে ময়র দর্পকে ধরিল, তাহা স্তম্ভাগ্র হইতে যত দ্র, তথা হইতে প্রথম লক্ষা স্থানও তত দূর। এখন গর্ভ হইতে কত দুরে দর্প ধরা পড়িল ? **ऐ**?। ১२ इन्ड मृत्त ।
- ু। একটা কমলকলিকা কোন হলের গর্ভ হইতে উঠিয়া জলের উপর বিতক্তি পরিমাণ উন্নত ছিল, পরে, বায়র মন্দ মন্দ সঞ্চালনে ক্রমশঃ নত হইয়া ছুই হস্ত দুরে গিয়া জলমগ্ন হইল। এইক্ষণে ঐ জল কত গভীর ছিল ভাহা হির কর ? छ। ०% हाउ।
- ৭। কোন কীর্ষ্টি স্তম্ভের তল হইতে এক শভ হস্ত উর্দ্ধে ছই ব্যক্তি উপবিষ্ট ছিল, এবং সেই স্তম্ভের মূলের ছুই শত হস্ত দূরে এক জনাশয়ের কূলে একটা বড় যোলমাছ নজিতেছে দেখিয়া, ঐ ছই বাক্তির মধ্যে এক জন নামিয়া জলাশক্তে মাছের নিকট আসিল, অপর ব্যক্তি না নামিয়া স্তম্ভের উপর আরো কিয়ন্ত্র পর্যান্ত সোজা উঠিয়া, কর্ব পরে

ঐ মাছকে লক্ষা করিয়া একটা শর নিক্ষেপ করিল: কিছ দিতীয় বাক্তির উদ্ধে উঠন ও শর্তীর গমন পথ এতত্ত্ত্বের সমষ্টি প্রথম ব্যক্তির গমন পথের সমান। এইক্ষণে দিতীয় ব্যক্তি শুস্তের উপর কভ দূর পর্যান্ত উঠিয়াছিল ? উ:। ৫০ হস্ত।

৮। কোন সমকোণিক ত্রিভুজের ভুজ ও কোটি পরিমাণের অন্তর ৭ এবং কর্ণপরিমাণ ১৩ হইলে, ভুজ কোটির পৃথক্ পৃথক্ পরিমাণ কত ? উ:। ৫, ১২।

১। তইটা বাঁশ পরম্পর ৫ হাত দূরে আছে, একটা
১৫ হস্ত উচ্চ অনাটা ১০ হস্ত উচ্চ, উভয়ের অগ্র-স্ত্র দারা
পরম্পরের ম্লের দহিত সংযুক্ত হইলে, যে স্থলে তই স্থ্তের
সম্পাত হইবে তাহার উন্নতি কত

১০। যে বৃত্তের বাাসপরিমাণ ২০০০, তাহার ভিতরে অস্তিত
সমবাছক তিভুজের ভুজপরিমাণ কত

উ:। ১৭০২ ইঃ।

১১। ঐ রূপ বৃত্তমধ্যে অক্কিত সমবাহক চতুর্জুক্তের পরিমাণকত ? উঃ। ১৪১৪ हो है।

১২। ঐ রূপ বৃত্তমধ্যে অস্কিত সমবাছক পঞ্চত্ত ও বড্চতুলের পরিমাণ কত? উঃ। ১১৭৫ 诸 🕏 ১০০০।

১৩। ঐ রূপ রক্ত মধ্যে অন্ধিত সমবাত্তক সপ্তভুজা, আইভুজা ও নবভুজা প্রত্যেকের পরিমাণ কত ?

উঃ। ৮৬१5, १७०७, ७৮७३।

১৪। বৃত্তের ব্যাসপরিমাণ ২৪০ হস্ত নিরাপিত আছে, এবং পরিধি সমান অপ্টাদশ অংশে বিভক্ত আছে, এইক্ষণে ভাহার একাংশ, চুই অংশ, তিন অংশ ইত্যাদি নবাংশ প্রয়ম্ভ পৃথক্ পৃথক্ চাপের জ্যার পরিমাণ কি হইবে ?

₹: 1 82, 62, 520, 508, 565, 206, 226, 208, 280 1

ভূতীয় ভাগ।

ভূমিপরিমাণ।

ভূমি মাপিবার ধারা।

৫ ৭৬ বৰ্গ অন্ধুলিতে	• • •) হাত	
a বৰ্গ হাতে	•••	১ কাঁচ্চা	
২০ বৰ্গ হাতে বা ৪ কাঁচচায়		ः होंकि /॰	
৪ ছটাকে ৮০ বৰ্গ হাতে বা	}	১ পোয়া ৷•	
 বৰ্গ কাঠায় 	}	2 (114)	
৪ পোয়াতে, ১৬ ছটাকে, ব	17	• । रहाक ८	•
৩২০ হাত্তে	}	2 410175	
২ • বন্দ কাঠায় অথবা)	3 विषा ১/०	
৬৪০০ বৰ্গ হাতে	}	3 1441 374	
. ७२६ हेक्ट्र	***	১ বৰ্গ হাত	
> १ वर्ष हे एक	•••	১ বৰ্গ কৃট	
১ বৰ্গ ফুটে	•••	১ বৰ্গ গব্দ	
8৮8 • वर्ष भ ्क	•••	১ একর	
७४० একরে	•••	১ वर्ग माहेल	
১৪৪০০ বৰ্জ ফুটে	•••	১ বিদ্বা	
১৬०० वर्ष शक वा			
১৯৪০০ বৰ্গ ফুট } =	৬৪•• ব	र्ग इस्ड = ১/ वि	घ

৭২০ বৰ্গজুট - ৩২০ বৰ্গ হস্ত - " সাঠা ৪৫ জি - ২০ জি - ১০ ছটাক

বর্গ গজের নিয়ম এই বে, তিন ফুটে চলিভ যে গজ, ভাহার বর্গ হইলে অর্থাৎ দীর্ঘ প্রাণ্করিলে (৩ x ৩ = ১ ফুট) এক বর্গ গজ = ৪ বর্গ হস্ত।

অতএব ১৬০০ বর্গ গজ × ১ = ১৪৪০০ বর্গফুট। আনুষ্ঠি বিঘাতে ৮০ হক্ত × ৮০ হক্ত = ৬৪০০ বর্গ হক্ত।

কি হস্তে ১॥০ দেড় ফুট, এই জন্ত ৮০ হস্ত × ১॥০ ফুট = ১২০ ফুট। আর ১২০ × ১২০ = ১৪৪০০ বর্গ কুটে ৬৪০০ বর্গ হস্ত হইল।

- ২০০ সপ্রা ছই বর্গ কুটে এক বর্গ হস্ত হর, কারণ ১৫০ × ১৪০ ২০ সপ্রা ছই। বর্গ ফুটকে বর্গ হস্ত করিছে হইলে, যত ফুট থাকিবে, তাহাকে চতুগুল করিয়। ১ দিয়া ভাগ করিতে হয়; এবং বর্গ হস্তকে ২০০ সপ্রা ছই গুণ করিলে বর্গ ফুট নির্ণয় হয়। যেমন, ১ বিঘা অথবা ৬৪০০ বর্গ হস্ত × ২০০ ১৪৪০০ বর্গ ফুট। এবং ১৪৪০০ বর্গ ফুট × ৪ ৫৭৬০০, ৫৭৬০০ + ১ ৬৪০০ বর্গ হস্ত ১/০ বিঘা।
- ১ উদাহরণ। ইংরাজী ১ একর ভূমি বন্ধদেশীর কাঠাতে পরিবভিত কর।
- ১ একর ৪০৫৬০ বর্গ দূট; ইহাকে ১৪৪০০ ভাগ করিলে — ৩১%% হয়। ৩৬০ বর্গদূট — আর্ক কাঠা। ে এক একর — ৩/০ বিদা ।০ কাঠা।

২। ইংরাজী ১ এক রূড ভূমি বজাদেশীয় কাঠাতে পরিব্রনিত কর।

এক রাড = ১০৮৯০ বর্গ ফুট, ১০৮৯০ 🗙 ৪ → ৯ = 8680 दर्श इस्ट। 8680 + ७२० = se कार्टा + 80 खद-শিষ্ট। ৪০ বৰ্গ হস্ত = 🗸০ ছটাক।

.. এক রাড - ৸০ কাঠা ১০ ছটাক।

৩। ইংরাজী ১ পোল ভূমি বঙ্গদেশীয় কাঠাতে পরি-ব্ৰজিভ কৰ।

धक (शांत = २१२ हे वर्ग कृष्टे, २१२ हे × 8 + 5 = ১२১ वर्ग इस । ১२১ + २० = Ido इंगेक ১ वर्ग इस ।

 हःताङ्गी ১২৩ একর ২ রাড ৩৭ পোল ৩ গছে বঙ্গদেশীর কত ভূমি হইবে ?

উ:। ৩৭৪ বিঘা। কাঠা ৮০ ছটাক ১ হস্ত।

- ে। বন্ধদেশীর ১/০ বিঘা ভূমি ইংরাজী একরে পরি-বভিত করিলে কত ভূমি হইবে ?
- ১ বিঘা = ৬৪০০ বৰ্গ হস্ত = ১৪৪০০ বৰ্গ ফুট। অভ-এব ঐ ১৪৪০০ বর্গ কৃট ইংরাজী বর্গ পরিমাণের মাপের हिमादा =) क्रिष्ठ ३२ (शान २१ श्रम् ।
- ७। वक्रमिश्र २१ विघा १८ कार्श १८० हताकी কভ ভূমি হইবে ?

উ:। ৫ একর ৩ রুড ৩ পোল ২৪ গল ২ রু ফুট। প্রতরের চেইনের ছারা ভূমির মাপ হয়। 🌢 চেইন ৪ পোল, কিম্বা ২২ গজ, অথবা ৬৬ ফুট দীর্ম, এবং ১০০ লিছতে বিভাজিত হওয়াতে প্রতি লিছের পরিমাণ ⁹5 ট ইক। ১ বর্গ চেইন প্রতি ৪৮৪ বর্গ গজ অথবা এক একরের দশাংশের একাংশ থাকে। এই মতে দশ বর্গ তেইনের কাত ৪৮৪০ বর্গ গজে এক একর হয়।

বিষা	कांका		একর	क्रफ्	পোল	গজ	कृष्ठे	বৰ্গ ইঞ্চ
,,					2	۵۵	8	, 92
,,		-			a	ъ	৬	306
21	10 6				9	२४	2	৩৬
,,		-			20	29	8	93
,,	10 &	-			20	15	b	7 0 F
,,	10 4	-			२७	30	8	92
۵	বিঘা	-		١١	35	29	, ,	,,
2	S.	-		2	20	२७	6	704
9	ď	272		9	96	20	8	93
8	A	-	٥	2	22	29	2	৩৬
a	٩	-	١	2	₹8	>8	,,	,,
20	4	-	9	2	ъ	२४	,,	,,
२०	é	-	. 6	2	39	20	6	٦٥٢
90	4	478		9	२७	२७	8	
80	4	802	اود	,,	96	1	1	9 2
Ca	8	-	36	2	8	33	2	0.9
300	8	_	95	1	۵	33	5	٠٠ ١٠٠

্রম সম্পাদ্য। সমচতুভুজি, আরত, রম্বস ও রবৈড় কেত্রের কেত্রকল স্থির করিবার নিয়ম।

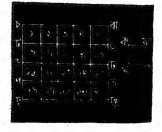
১ম নিয়ম। কেতা সমচভুর্জ হইলে, ভাহার বাহুর পরিমাণকে বর্গ করিলে ক্ষেত্রফল স্থির হয়।

২য়। ক্ষেত্র রম্বদ হইলে, ভুক্তপরিমাণকে লম্বপরিমাণ ৰারা গুণ করিলে ক্ষেত্রফল স্থির হয়।

তয়। ক্ষেত্র আয়ত হইলে, দৈর্ঘাপরিমাণকে প্রস্থ-পরিমাণ দারা গুণ করিলে ক্ষেত্রফল স্থির হয়।

धर्थ। ক্ষেত্র র**র**মড় হইলে, ভাষার দীর্ঘ ভুজের শশুধীন কোণ হইতে তত্পরি লম্বপাত করিয়া, ভুজ ও লম্বের পরিমাণকৈ পরস্পর ওণ করিলে ক্ষেত্রফল স্থির হয়।

य क्ला वा ज्यात रेम्धा > रख ७ विस्त्रत > रख. ভাহার ক্ষেত্রফল ১ বর্গহন্ত. অথবা ভাহার কালি ১ হাত কহা যায়। ঐরপ. যে কেত্র वा ভृমित रेमर्ग > अञ्चल



ও বিস্তার ১ অসুলি হইবে, তাহার ক্ষেত্রকল ১ বর্গ অসুলি ্ছর। বলি কথাও কঘ উভয় রেধার পরিমাণ ১ অভুলি कतिया वय, जावा वहेरन क थ श च विद्विष्ठ क्लाजीत **प्ल**बकन 3 वर्ग अनुनि इटेरव। ह इ क व हिड्डिफ क्टिया रेमर्थ। e अञ्चलि e विखात 8 अञ्चलि इहेत

শার্টই দেখা ষাইন্ডেছে বে, উহার ক্ষেত্রফল ২০ বর্গ অফুলি ফটবে: কারণ উহাকে ক খ গ ঘ চিছ্লিড ক্ষেত্রের সমান ২০ টী ক্ষেত্রে বিভাগ করা ষাইন্ডে পারে। অভএব, শার্ট প্রভীয়মান হইতেছে যে, সমচতুর্ভুক্ত বা আরত ভূমিব ক্ষেত্রকল স্থির করিতে হইলে দৈর্ঘ্যকে বিস্তার দিয়া গুণ করিতে হয়।

ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য, বিস্তার ও ক্ষেত্রকল দ, ব ও ফ ক্ষর নারা নির্দেশ করিলে, স্থত্ত্রের এইরূপে লেখা যাইতে

উলাহরণ ১। বে আরত কেত্রের দৈর্ঘা ৭ ফুট ও বিস্তার ৪ ফুট, ভাহার কেত্রকল দ্বির করিতে হইবে। প্রথম স্ত্রাহ্নসারে ৭ × ৪ – ২৮ বর্গ ফুট – কেত্রকল। ২। বে সমচত্ত্র কেত্রের ভুকা ১৮ ইঞ্চ ভাহার কেত্র-ফল কত ?

ক্ষেত্ৰকল — 🕞 বৰ্গফুট।

ত। यে ক্লেরে দৈর্ঘা ৭ কুট ৮ ইঞ্চ ও বিস্তার ৩ কুট ১০ ইঞ্চ, ভাষার ক্লেব্রফল কড १

৭ ফুট ৮ ইঞ্ছ ৩ ১০ ২৩ • ৬ ৪ ৮ অংশ

35 8 F

কোন ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রান্থ মিশ্র রাশির দ্বারা প্রকাশিত হইলে, দেই রাশিদ্বয়কে রৈথিক হাতে জানিয়া পরক্ষার গুণ কর, গুণফল যত বর্গ হাত হইবে তত গণ্ডা দরিয়া পরিবর্ত্তিত কর. করিলে যত পণ তত চ্টাক, যত চোক তত পোয়া, যত কাহন তত কাঠা কালি হইবে; পরে কাঠাকে বিদ্বায় জানিলেই হইবে। যদি দৈর্ঘ্যে বা প্রত্যেতেই চ্টাক থাকে, তাহা হইলে উভয়কেই চ্টাকে জানিয়া গুণ কর, গুণফল যত বর্গ চ্টাক হইবে. জত কাক কালি ধরিয়া কড়ায় পরে গণ্ডায় জান, তৎপরে গণ্ডার সংখ্যাকে পূর্ক্ষবৎ পরিবর্ত্তিত কর।

৪। যে ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ১॥২ ও বিস্তার ১॥•, ভাছারক্ষেত্রকল কত ?

থানে, ক্ষেত্রকল = ১॥২ × ১॥০ = ১২৮ হাত × ১২০ = ১৫৩৬০ বর্গ হস্ত = ৪৮ কাহন = ৪৮ কাঠা = ২ ।৩; কিম্বা ১৫৩৬০ বর্গহাত = ১৫৩৬০ পঞা কালি; এখন ১৫৩৬০ গণ্ডাকে পণ, চোক, কাহনে আনিলেই হইবে। অথবা, ৬৪০০ বর্গ হাতে ১ বিঘা, ৩২০ বর্গ হাতে ১ কঠি।, ৮০ বর্গ ছাতে ১ পোরা, এবং ২০ বর্গ হাতে ১ ছটাক; অতএব ১৫৩৬০ কে ৬৪০০ দিরা ভাগ করিলে, ভাগকল বিঘা এবং ভাগশেষ বর্গ হাত হইবে; পরে ভাগ-শেষকে ৩২০ দিয়া ভাগ করিলে ভাগকল কাঠা এবং ভাগশেষ বর্গ হাত হইবে, ইভ্যাদি। যথা—

২০) ১৫৩৬০ গণ্ডা অথবা ৬৪০০) ১৫৩৬০ (২ বিদা

৪) ৭৬৮ পণ ... ০ গঃ

७२०) २०७० (४ कार्श

৪) ১৯২ চোক ... • পঃ

2000

২০) ৪৮ কাহন ... ০ চৌঃ

२ विद्यां ... ৮ कांड:

অভএব উত্তর বিঃ ২।৩ অর্থাৎ ২ বিদা ৮ কাঠা।

ভূমির এত হাত দৈর্ঘ্য এত হাত বিস্তার কত কালি
হইবে প্রশ্ন হইলে, যে কেবল বর্গহস্ত দারা কালি নির্দেশ
করিতে হয় এমত নহে, বিঘা, কাঠা, ছটাক দারা কালি
নির্দেশ করাই রীজি। এখন এক বর্গ বিঘাতে ৬৪০০ বর্গ
হাত। যদি এক বর্গ হস্তকে ১ গণ্ডা ধরা যায়, তাহা হইলে ১ বিঘায় ৬৪০০ গণ্ডা হইবেক। কিন্তু ৬৪০০ গণ্ডায় ২০
কাহন। স্মৃতরাং ১ বিঘায় ২০ কাহন হইবে।
তাহা হইলেই, প্রেরপ এক কাহনকে ১ কাঠা ও
১ পণকে ১ ছটাক ধরা ঘাইতে পারে। বর্গ হস্ত

ধরিয়া কালি করিবার সময় যদি দৈর্ঘ্য ও বিস্তার বিষাও কাঠায় লিখিত থাকে, এবং কালি বর্গ হস্ত ছাবা নির্দেশ করিতে হয়, তাহা হইলে প্রথমতঃ বিঘা ও কাঠা প্রভৃতিকে রৈথিক হাতে পরিবর্ত্তিত করিতে হয়।

আর্ঘ্যাতেই লিখিত হইয়াছে যে, ভূমি ৮০ হাত লগা হইলেই ভাহাকে রৈখিক এক বিঘা কছে। যে ভূমির ৮০ ছাত্ত দৈর্ঘা ও ৮০ ছাত বিস্তার, তাছার কালি এক বিদা কহিয়া থাকে : স্থভরাং ৮০ × ৮০ = ৬৪০০ বর্গ क्छ इटेल এक विधा कालि कथीए अक वर्ग दिया इस । পুনশ্চ, ৪ হাত লখা হইলেই এক কাঠা কছে: এবং এক বিদ্যা रिमी ७ এक विद्या विस्नात इडेल विज्ञान এक विद्या कालि करिया थाक : এक काठी रिम्ही ও এक काठी विस्रात হইলে সেই রূপে ৪০০ বর্গ কাঠায় এক বর্গ বিদা হইত: কারণ ২০ কাঠা দৈশ্য ও ২০ কাঠা বিস্তার হইলে এক বর্গ विचा अथवा अक विघा कांनि इस । किन्न देविक २० कांत्रीय ষেমন বৈথিক ১ বিঘা ধরা যায়, তেমনি ২০ কাঠা কালিতেও ১ বিখা কালি ধরা রীভি। স্কুত্রাং ১ কাঠা কালির পরিমাণ 🐫 🗝 ৩২০ বর্গ হস্ত হইল। তাজা হইলেই যে ভূমির ১ विषा दिन्धा ७ ১ काठी विष्टात, ভारात कानि ১ काठी करा बाहेए भारत: कांत्र ४० 🗙 ८ = ७२०।

ক্ষেত্রফল দ্বির করিবার সন্ধেত শুভন্ধরের কাঠাকালি ও বিশাকালির আর্থাতে পরিকাররূপে নিদ্দিট আছে। শুভন্ধরের কাঠাকালি ও বিঘাকালির সন্ধেত এই ;— কঠি কালি। কাঠার কাঠার ধূলপরিমাণ।
বিংশতি + গণ্ডার কাঠার প্রমাণ।
বিঘাকালি। কুড়ো † বা কুড়োবা কুড়োবা লীজ্যে।
কাঠার কুড়োবার কাঠা লীজ্যে।
কাঠার কাঠার ধূলপরিমাণ।
বিংশতি গণ্ডার কাঠার প্রমাণ।

নিয়ম ১ম। গুণকের প্রত্যেক শ্রেণীস্থ রাশি দ্বারা গুণের প্রত্যেক শ্রেণীস্থ রাশিদ্ধের একটা প্রথা উভরটীই বিদা হইলে ২য় নিয়মামুসারে গুণকল নির্ণন্ধ করিয়া বামে লিখ, অন্তথা ৩য় নিয়মামুসারে গুণকল নির্ণন্ধ করিয়া ভাইনে লিখ।

২য়। বিষায় বিষায় গুণ করিয়া বিষা, বিষায় কাঠার গুণ করিয়া কাঠা, বিষায় পোয়ায় পোয়া, বিষায় ছটাকে ছটাক ইত্যাদি ধর।

তর। কাঠার কাঠার ৩৭ করিয়া যত তত গণ্ডা, কাঠার পোরার যত তত কড়া, কাঠার ছটাকে যত তত কাকৃ, পোরার পোরার যত তত কাকৃ, পোরার ছটাকে যত তভ দিকি কাকৃ বা ৫ তিল, ছটাকে ছটাকে যত তত সভ্যা তিল। ৪র্ধ। পোরার পোরার অথবা পোরার ছটাকে গুল না

^{*} এই সংস্কৃত অবলম্বন করিয়া এ প্রাদেশে জমির কালি ভির হটরা থাকে। পূর্বের "দশ বিশ গণ্ডায়" বলা রীতি ছিল; এইক্ষণে ওভন্ধর ব্যবসারী গুরুমহাশয়ের। প্রায় সকলেই বিশ প্রায় বলিয়া থাকেন।

[†] কোন কোন অঞ্লে বিঘাকে কুড়ো কছে।

করিয়া, পোরা ও ছটাককে ছটাকে আনিয়া একবারে इটাকে इটাকে গুণ कता खिवशा, এवः श्रमकन यख श्रहेरव জত বার দওয়া তিল ধরিয়া ডাইনে না লিখিয়া, ভভ কাক কালি ধরিয়া একবারে বামে লেখা স্থবিধা। পরে ভৃতীয় নিয়মালুলারে যে দকল গুণফল উৎপন্ন হইয়াছে, দেই সকলকে একত যোগ করিয়া যাহা হইবে, ভাহার পণ প্রতি কাঠা, বুড়ি প্রতি পোয়া, গণ্ডা প্রতি ১৬ গণ্ডা, কড়া প্রতি 8 गुला, काक श्रांत गुला, श्रांति e जिल्ला कड़ा श्रांत्रशा ষামের গুণফল সমূহে যোগ করিছেই যোগফল নির্ণেয় ক্ষেত্র-कत इहेत्व।

উদাহরণ ৫ম। যে সমচভুকোণ ভূমির দৈখা বিঘা ১১ গুলা এবং প্রেম্ব বিঘা ২/৩৮/ ভাষার ক্ষেত্রকল কড?

228 2 1d 2/ow 150 22/ 31/ 3/2 bush 101 310 שמט ו 12 432 SE I SHUSSAND

>> वि: x २ वि: -२२ वि:, २ विका × ३३ काठी - २२ काठी -> विः २ काः, २ विः × १ हः = ३८ ह, वास লিখ। পরে ৩ কাঠা × 22 वि: = 00 कार्ता = > वि: ১७ को: वास्य निया পরে ৩ কা: × ১১ কা = ७७ शला - > ११ >७ त्रश छाहरम निथ । भर 94: X 9 5: - 23 4 6

— ১ গণ্ডা ৫ কাক্ ডাইনে লিখ। পরে ১৩ ছ × ১১ বিঃ

— ১ ৪ ৩ ছঃ (১ ৪ ৩ পণ — ৮ কাহন ১৫ পণ, স্থতরাঃ)

১ ৭ ৩ ছঃ — ৮ কাঃ ১৫ছঃ বামে লিখ। পরে ১৩ ছঃ × ১১
কাঠা — ১ ৪ ৩ কাক্ (১০০ পণে ৬ কাহন ৪ পণ, জার
৪৩ পণে ২ কাহন ১১ পণ, ৮ কাহন ১৫ পণ, স্থতরাঃ
১৪০ কাক্) — ৮ গণ্ডা ১৫ কাক্ ডাইনে লিখ। জবশেষে
১৩ ছঃ × ৭ ছঃ — ১১ বর্গ ছটাক — ১১ কাক্ কালি
(১১ পণ ৫ কাহন ১১ পণ, স্থতরাঃ) ১১ কাক্ — ৫ গণ্ডা
১১ কাক্ একবারে বামে লিখ। ডানিলিকের ভাণকলগুলি
বোগ করার ১০ হইল, যাহার ২ পণে ২ কাঠা, ৩ গণ্ডার
৪৮ গণ্ডা ১০ পণ ৮ গণ্ডা, ১ কড়ার ১ × ৪ — ৪ গণ্ডা ফ্রিকে
২ কাঠা আম্ব পোরা ১২ গণ্ডা হর, যাহাকে বামের ভাণকল

উক্ত প্রক্রিয়া এরপে আরও সংক্রেপ করা যায়।

क्षेत्रप २ विषा × १ हा -338 3 100 ১৪ ছ. ১৪ ছ. मास्य, शएक > /ew/0 मुखा भारत ३ वि × ১১ epue los का = २२ का, अवि: २ का; el :mio २ काठी नात्म. शास्त्र 🛪 61/0 1 3433 २२ वि आत 5 वि = २० 20 15ml 39 10 ি বি। ভৎপরে ঐক্সপে ১১ वि × ३० छ, धवर ३३ वि

. × ७ कोठी अप कतित्व वि २/३००/ हत्र। (३५ वि ×

২ বি আর ধরা হইবে না, কারণ একবার ধরা হইবাছে)। অবশিষ্ট প্রক্রিরা পূর্বের মত তাহা দৃষ্ট হইতেছে।

य नगठकूरकान रेमर्सा ३३ विषा ७ व्यक्त २ विषा, छाहात कालि २२ वर्ग विषा; बानात निर्मा ३> विषा किस अन २ कोठी जोहात कानि वर्ग विषा मा हहेग्रा २२ कोठी हहेरव। ইলার যুক্তি ক্ষেত্র অন্ধিত করিয়া দেখিলেই প্রতীভ হইবে। ক ব শ ঘ একটা আরত কেত্র, ইহার দৈখ্য ১১ বিদা, अप २ कार्रा। हेशत रिमीटक ३३ छात्र कत, छाटा इहेटन ब्बर्डाक थे फार्सा ३ विषा ७ श्राप्त २ काठी हहेता। এইকবে ১ বিঘার রৈথিক পরিমাণ ৮০ হাত ও ছাই কাঠার রৈথিক পরিমাণ ৪ হাত করিরা ৮ হাত; অনস্তর প্রাদ্তি খণ্ডের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থপরিমাণ গুণ করিলে প্রভীরমান हरेंद रा, প্রভ্যেকের কালি ২ কাঠা করিয়া সমুদার क्लाबर कानि २२ कार्श इटेरव ; यथा bo xb=980=2 दर्ब काठी, त्वरहरू ०२० वर्ग होटा এक काठी हया अक थरल पर कार्त वहेंदन ३३ थए कार्य कार्य २२ कार्त हहेरद। **बज्राल** रेव नमह्यूरकारनंत्र रिम्बा ७ विश व्यवः श्रेष्ट । हरीक, खन्नाथा ७ × € = ७० ही वर्ग हरोक हरेता। স্বভরাং ভাষার কালি ৩০ ছটাক ইভ্যাদি। এই নিমিন্ত "কুড়োবা কুড়োবা কুড়োবা লীজ্যে, কাঠার কুড়োবা, कार्रा नीत्वा " वर्षा विषात्र विषात्र विषात्र कार्रात्र काठी केखानि श्वित्क कर ।

অপর, বেহেড়ু ২০ গণ্ডার ১ পণ, এবং ২০ ধূলে অর্ধাৎ ২০ বর্গ কাঠার ১ কাঠা কালি, এই নিমিন্ত যত বর্গ কাঠা ছর, শুভদ্ধর ব্যবসায়ীর। লঘুকরণ সহজ্ঞ হইবে বলিয়া শুভ গণ্ডা ধরিয়া পণে পরিবর্ত্তিভ করেন, পরে যত পণ হয় ভত্ত কাঠা কালি ধরেন। যথা ৪ কাঠা × ১০ কাঠা কভ কালি ? ৪ × ১০ = ৪০ বর্গ কাঠা (বা ধূল) ৪০ গণ্ডায় ২ পণ, স্মুভরাং ২ কাঠা উত্তর। এই নিমিত্ত "কাঠায় কাঠায় ধূল পরিমাণ, বিংশতি গণ্ডায় কাঠার প্রমাণ" অথবা "কাঠায় কাঠায় যত ভত পণ্ডা" এবং তত গণ্ডার "পণ প্রভি কাঠা" ধরিতে হয়। অপর, যেহেত্ ২০ বর্গ কাঠায় ১ কাঠা কাজি, অতএব ৫ বর্গ কাঠায় ১ পোয়া কালি, এই মিমিত উলিশিভ রূপ ৫ গণ্ডায় ১ পোয়া, বা "বৃড়ি প্রতি পোয়া" ধরিছে হয়। ১ বর্গ কাঠায় ১৬ বর্গ হাত = ১৬ গণ্ডা কালি, এই নিমিত্ত "গণ্ডা প্রতি ১৬ গণ্ডা" (বা গণ্ডা প্রতি ১৬ জিল)

পূর্ববং কেত জন্ধিত করিয়া দেখিলে প্রভীয়মান ছইবে যে, ৫ কাঠা × ৪ পোয়া = ২০ বর্গ পোয়া, ৩ কাঠা × ৪ ছ = ২১ বর্গ ছটাক, ইত্যাদি, এখন বে কারণে এক এক বর্গ কাঠাকে এক এক গণ্ডা ধরা যায়, সেই কারণেই এক এক বর্গ পোয়ারে এক এক কড়া ধরিতে হয়, কেননা ৪ বর্গ পোয়ার ১ বর্গ কাঠা হয় এবং ৪ কড়ায় ১ গণ্ডা হয়; এবং ঐ হিসাবে এক এক বর্গ ছটাকে এক এক কাক্ মরিছে হয়, কেননা ৪ কাকে ১ কড়া এবং ৪ টা বর্গ ছটাকেও ১ টা বর্গ পোয়া হয়, এই নিমিত্ত "কাঠায় পোয়ায় য়ভ ভ্রত কড়া। কাঠায় ছটাকে য়ভ ভত কাক্" ইত্যাদি।

অপর, বেছেতু ১ বর্গ পোরা 🗕 ৪ বর্গ হাভ 🗕 ৪ গণ্ডা

কালি, এবং যত বর্গ পোয়া হয় তত কড়া ধরা যায়, এই নিমিত্ত "কড়া প্রতি ৪ গণ্ডা" ধরিতে হয়, এবং ঐ হিসাবে "কাক্ প্রতি গণ্ডা" ধরিতে হয় ইত্যাদি।

ক্ষত অন্ধিত করিয়া দেখ, যে সমচত্কোণ দৈর্ঘ্যে ৮ বিষা ৬ কাঠা ৭ ছটাক, এবং প্রান্থে ও বিঘা তাহার মধ্যে এই রূপ তিনটী সমচতুকোণ হয়;—একটীর কালি ৪ বিঘা x ৮ বিঘা. আর একটার কালি ৪ বি x ৬ কা, আর একটার गिनि ९ वि × १ ছ। यनि अथरमांक ममठकूरकार्यत अव भात ७ काठी वृद्धि कता याग्र, जाहा इहेटल मृष्टे इहेटव (य, শমুলীয় বন্ধিত সমচতুকোণের মধ্যে এ তিন্টী সমচতুকোণ হইয়া আরও এই রূপ তিনটী সমচতুজোণ হয়; একটীর কাৰি ৩ কা×৮ বি, আর একটার কালি ৩ কা × ৬ কাঠা, জার একটীর কালি ৩ কা × ৭ ছ। অতএব বন্ধিত সমচতু-জোণ ঐ ছয়টী সমচতুকোণের সমষ্টি। কি নিমিত গুণকের প্রভ্যেক শ্রেণীস্থ রাশিদারা গুণোর প্রত্যেক শ্রেণীস্থ রাশিকে ত্ত্বণ করিতে হয়, ভাহার যুক্তি এখন স্পষ্ট প্রভীয়মান হট-ছেছে। জ্রন্ধপ গুণ করিলে বস্তুতঃ কোন প্রস্তাবিত সম-চ টুকোণকে কভকগুলি সমচতুকোণে বিভাগ পূর্মক প্রভ্যে-কের ক্ষেত্রফল পৃথক পৃথক করিয়া নির্ণয় করা হয়; পরে সেই কলগুলির সমষ্টি লইলেই প্রস্তাবিত কেত্রের কালি লভ হয়।

- ৬। যে জমির দৈর্ঘ্য ৫ হাত ২ অঙ্গুলি, বিস্তার ৪ হাত ৪ অঙ্গুলি, তাহার পরিমাণ কত বর্গ হস্ত ?
 - a इाउ, २ अकृति >२२ अकृति,
 - 8 9 8 9 = 700 18

স্থাভরাং, জমির পরিমাণ - ১২২ × ১০০ - ১২২০০ বর্গ জঙ্গুলি - देनेष्ठ * বর্গহন্ত - ২১ ট্রিইট্ট বর্গহন্ত -২১ ট্রিই বর্গহন্ত।

এই প্রশানীর আর এক প্রকারে সমাধান করা **যাইডে** পারে। যথা,

\$:--\text{v: 4--2 \\ 8--3 \\ 20-5 \\ 20-5 \\ 20-6 \\ 2

৭। একটী ঘরের মেজে ১৫ ফুট ১০ ইঞ্চল মা ও৮ ফুট ৪ইক্ষ প্রায়ঃ প্রে ঘরের মেজে কড ফুট কালি ?

[•] শমচতৃকোণ ভূমির ক্ষেত্রকল ছির করা যেমন, কাপড় ইন্ডাদি অস্ত অস্ত্র সমচতৃকোণ শামগ্রীর পরিমাণ ছির করাও শেই রপ। এত হাত এত অঙ্গুলি দৈর্ঘাও এত হাত এত অঙ্গুলি বিস্তার এরপ লিখিত থাকিলে অথবা উক্ত হইলে, প্রথমতঃ দৈর্ঘাও বিস্তার উভয়কেই এক পরিমাণে আনিতে হয়, অর্থাৎ অঙ্গুলে পরিবর্ত্তিত করিতে হয়; ভাহার পরে, ঐ গ্রের ৩৭ উরিলেই বর্গাঙ্গুলি কল ছির হয়। ঐ ফলকে, ২৪ × ২৪ = ৫৭৬ দিয়া ভাগ করিলেই কভ বর্গুহস্ত ভাহা ছির হয়।

দপকালি করিবার দময় ১৩ হাত লক্ষা ও ১ হাত প্রস্থ ইইলে ১ হাত ধরে।

> "দীর্ষে সপ যত হাত, প্রেন্থ দিয়া পুর ভাত। ডেরো দিয়া হরে আন, সপকালি ভবে জান।"

৮। যে বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৫০০ বর্গ হস্ত, ভাহার বাছর পরিমাণ কভ ?

এখানে, বর্গক্ষেত্রের বাছ = V দৈর্ঘ্য × বিস্তার,

অর্থাৎ বর্গক্ষেত্রের বাছ = V ৫০০ = ২২.৩৬০৭ ফুট =

প্রায় ২২ ফুট ৪ৡ ইঞ্চ।

- ৯। যে বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল এক একর, ভাহার বাছর পরিমাণ কভ ? উ:। প্রায় ৬৯.৬ গ্রু ।
- ১০। বর্গ ক্ষেত্রের পার্থ সকল কত পরিমাণের হইলে, উহার ক্ষেত্রফল ২।২ দীর্ঘ ও ১৮০ বিস্তৃত সমস্বায়ত ক্ষেত্রের সমান হইবে ? উ:। ১৬১.০৪৪ হাত।
- ১১। এক ব্যক্তির ২৫০ হাত দীর্ঘ ৭২ হাত বিস্তৃত এক খণ্ড ভূমি ছিল, সে ৩০০ হাত দীর্ঘ এক খণ্ড সমান দরের ভূমির সহিত ঐ ভূমি বিনিময় করিল, তাহার ন্তন ভূমির বিস্তার কত? উ:। ৬০ হাত।
- ১২। যে উঠানের দৈর্ঘ্য ২৩ ফুট ও বিস্তার ১৪ই ফুট ভাষার ক্ষেত্রকল কড ? উ:। ৩৭১৯ বর্গ গল ।
- ১৩। সকোণস্চীর ভূমি সমচভুরস্ন হইলে, যদি তাহার পার্থের পরিমাণ ৬৯৩ ফুট হর, তাহা হইলে ঐ সকোণস্চী বে ভূমির উপর দণ্ডারমান আছে, তাহার ক্ষেত্রফল কম্ব একর ?

 উটা ১১ একার ৪ পোদ।

১৪। যে দীর্ঘিকা ৬ৡ একর ভূমি ব্যাপ্ত. ভাছার এক দিকের পরিমাণ কড ? উ:। ১৭৩.৯২ গছা।

১৫। যদি কোন মেজেতে প্রস্তর বদাইবার খরচ প্রস্তেক বর্গ গজে ৪ দিলিং ১০ পেন্স পড়ে, ভাহা হইলে যে ঘরের দৈর্দা ৪২ ফুট এবং প্রস্তু ২০ ফুট ১০২ ইঞ্চ ভাহাতে প্রস্তুর বসাইতে কত বার হইবেক ?

উ:। २७ भाषेख अम मिनिः ७**३** (भना।

১৬। যে আয়ত কেত্রের পার্শবরের পরিমাণ যথার্থ ৩০০ হাত ও ২৭ হাত, তাহার সমান বর্গ কেত্রের এক পার্শের পরিমাণ কত ?

১৭। একটা চত্রত্র প্রাক্ষনের পরিসর যদি ২৬ গঞ্জ ইঞ্ছর, এবং উহার ক্ষেত্রফল ৬৮০ বর্গ গঞ্জ ২ ফুট ২৫ ইঞ্ছর, ভাহা হইলে প্রাক্ষনটা যে সমচত্রত্রাকার ভাহা প্রাণকর।
 উ:। উহার দৈর্ঘ্য ২৬ গঞ্জ ৫ ইঞ্ছ।

১৮। এক থণ্ড গালিচার দৈর্ঘ্য ২৪ হাত ও প্রস্থ ই হাড; আর এক থণ্ড গালিচার দৈর্ঘ্য ৮ হাত; এখন ইহার প্রস্থ কড হাত হইলে পূর্বোক্ত গালিচার সমান হইবে।

छै:। ३ श्रेष

১৯। একটা কুঠরির পরিমাণ ২৬ ফুট × ৩৫ ফুট; ২ ফুট ঃ ইঞ্চ চৌড়া বহরের গালিচা কন্ত গল ছইলে ভাহাকে চাফিডে পারা যাইবে ? উ:। ১৩০ পল।

२०। धकरी नमरुष्ट्रत्य चत्रत्र रेमर्ग ३৮ कृष्टे ३ हैक,

যে মাহর ২ ফুট ৩ ইঞ্চ চৌড়া ভাহার কভ গল হইলে উহা আচ্ছাদিত হইবে ? छै:। १२ शक ७ हेशा।

২১। যদি উক্ত মর ১৩ ফুট ৪ ইঞ্চ উচ্চ হয়, আর উহার **(म अ**श्रांन कांगरक मृष्टिए इत. छाङा इडेरन रव कांत्रक > कृष्ठे 8 हैंक (ठोड़ा छात्रात कछ शक स्वादनाक दहेत्व १

২২ । খদি দরওয়ালা প্রস্তুত করিবার মজুরি প্রতি রুর্গ কুটে ২ সিলিং ৩ পেন্স করিয়া পড়ে, তবে যে ছার ু ফুট ও ইঞ্ল লখা ও ও ফুট ৬ ইঞ্চ চৌড়া তাহার মজুরি কড **बहैरव ?** जात के नत्र शास्त्रात गमरनत कानि कछ ?

মজুরি ২ পাউও ১৭ সিলিং ১ পেন্স।
কালি ২৫ টু বর্গ ফুট।

ে ২০। বে সমচতুকোণ ভূমির কালি এক বিঘা ১৬ কাঠা ১७ इटोक ध्वर क्षच २ काठी ৮ इटोक, छारात रेपर्ग कछ ? ৩ গণা ২ কড়া কালিকে বর্গ কুট কর ?

छै:। ७ विघा ११ काठी ४ इंग्रेक । १ वर्ग कृष्ट १२७ हैं । ২৪। ৩ বিঘা ১২ কাঠা দীর্ঘ এমন এক সমচতুকোৰ कृमित मधाक्राल এकणे नमह्जूतव পुकतिनी आहि, এবং बे পুষ্বিবীর প্রত্যেক পাড়ে যে অমি আছে তাহার প্রস্থ I>ue সাত কাঠা তিন পুরা; ঐ পুছরিবীর জলকর কত \$: 1 9 N81/36; BUST/ এবং পাড় কত ?

२८। " ठाति शांख वर्ग ' ७ " । वर्ग शांख, रेशांमत অভর কত ? छै:। ३२ वर्ष रुख। ২৬। এক থণ্ড আয়তাকার কেত্রের দৈর্ঘ্য ১৩৭৫ নিছ প্রস্থ ৯ নিছ; উহাজে কত একর ভূমি আছে ?

উ:। ১ এक्র ১ ऋড ৯ পোল।

২৭। যদি প্রাতি বর্গ ফুটের মূল্য ও দিলিং ৬ পেন্স হর, ভবে যে ভূমির দৈর্ঘ্য ২৪ ফুট ও ইঞ্চ ও বিস্তার ৭ ফুট ৬ ইঞ্চ, ভাষার দাম কত ? উঃ। ৩১ পাঃ ১৬ সিঃ ৬ পাঃ।

২য় সম্পাদ্য। ত্রিভুজ ক্ষেত্রের কালি।

১ম নিষম। ত্রিভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল স্থির করিতে হইলে উহার যে দিক হয় এক দিক মাপ কর, এবং ঐ দিকের সম্মুখীন কোণ হইতে উহার উপর একটা লম্ব টানিরা ভাহার পরিমাণ স্থির কর; তাহার পরে, ঐ ছয়ের গুণফলের অক্তিক লইলেই ক্ষেত্রফল স্থির হইবে।

ক্ষেত্র সমকোণিক ত্রিভুজ হইলে ভুক্তপরিমাণকে কোটি পরিমাণ দারা গুণ করিয়া যাহা হয়, তদর্ক লইলে ক্ষেত্রকল

বৰ্গ ক্ষেত্ৰের কৰ্ণ ব্যক্ত থাকিলে ভাহার ক্ষেত্রকল নির্ণয় করিতে হইবে।

নিরম। কর্ণপরিমাণকে বর্গ করিরা তাহার **অর্থক নইলেই** কেত্রকল স্থির হয়।

ৰদি কোন বৰ্গ ক্ষেত্ৰ বা রহসের ছইটা কৰ্ণ নিৰ্দিষ্ট থাকে. ভাছা হইলে ঐ বৰ্গ ক্ষেত্ৰ বা রহসের ক্ষেত্ৰফল এইরপে নিৰ্ণীত ছইবে।

नित्रम । कर्नब्राह्म अनकालत अर्थिक नहेलाहे (अध्यक्त चित्र हत ।

चित्र इत्। यथा क थ भ नमस्कानिक जिल्लाक (১৮১ পृष्टीत প্রতিকৃতি দেখ) থ গ কোটি ছারা ক খ গুণ করিরা অর্দাংশ नहेल क्याकन वित इत।

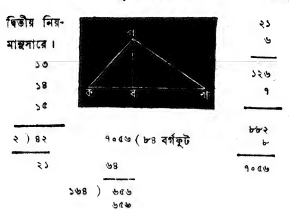
क्किल न्याकानिक जिल्ला मा हरेशा अन्न काम आकारतत হটলে. লম্বাধার ভুজের পরিমাণকে লম্পরিমাণ ছারা ৩৭ कतिया यात्रा दत्र जनक नरेल क्याकन चित्र दत्र। यथा. ক থ গ সৃশ্বকোণিক ত্রিভুজ ক্ষেত্রের লম্ব গ ঘ ঘারা ক খ গুণ कविशा व्यक्ताः म रहेल कानि रत्र।

২য় নিয়ম। ত্রিভুজ কেত্রের তিন্টী দিকের পরিমাণ আনা থাকিলেও ক্ষেত্রফল স্থির ইইতে পারে। তিন দিকের পরিমাণ একত্রে যোগ করিয়া তাহার অর্কেক যাহা হইবে. ভাষা সভস্ন করিরা রাধ। ভাষার পরে, ঐ অর্থেক হইতে প্রত্যেক দিকের পরিমাণ স্বতন্ত্র বত্তা বিরোগ করিলে বে তিনটী রাশি হইবে, সেই রাশিত্রর ও ঐ অর্জেককে পরস্পর ধারাবাহিক গুণ করিয়া, গুণফলের বর্গ মূল ভির কর। ঐ বর্গমূল জিভুজের ক্ষেত্রকল হইবে।

উদাহরণ ১। ক ধ গ তিভুক্তের ভূমি ক ধ ৪২ ফুট এবং मप ग घ ०० कृष्ठे ; উश्तंत (क्युक्त कर इहेर्द ?

व्यथम निज्ञमाञ्चलादि ४२ × ७० + २ = ७३०; अवः ७३७ + > = ११ वर्षशस्त्र।

২। কোন জিভুক্তর কেন্তের ভুজ পরিমাণ যথা-करम १७, १८ धवः १९ कृष्टे, छेशात स्कावकन कर्ष रहेरव ?



ভুজ পরিমাণের সমষ্টির জ্মর্কেক ২১ ২১ ২১ ১৩ ১৪ ১৫ জ্মবশিষ্ট — — —

ব্দত্তএব, ক্ষেত্রফল 🖚 ৮৪ বর্গ ফুট 🕶 ৯ 🖚 ৯ ভ বর্গগজ।

ত। কোন ত্রিভূজ ক্ষেত্রের ভূজপরিমাণ, ৩•, ৪০ ও ৫০ হস্ত, উহার ক্ষেত্রকল কত হইবে ?

এই উদাহরণে, ভুক্তপরিমাণের স্মষ্টির অর্থেক == ৩০+৪০+৫০

___ = ७० इस ;

অভএব, ক্ষেত্ৰফল = V ৬০ x ৩০ x ২০ x ১০ বৰ্গহন্ত = V ৩০ x ৩০ x ২০ x ১০ বৰ্গহন্ত =

৪। কোন ত্রিভুজ ক্ষেত্রের ভূমিপরিমাণ ৪০ কুট, থবং কোটিপরিমাণ ৩০ কুট হইলে, উহার ক্ষেত্রকল ক্ষ ইইবে ? উ:। ৬৬% বর্গ পঞ্চ।

৫। যে ত্রিভুক্ত ক্ষেত্রের ভুক্তপরিমাণ ২০, ৩০ এবং ৪০ कृष्टे, जाङाव क्ष्याकृत क्ष इहेर्द्ध ? है: 1 ७२.२१ वर्ग प्रका

ও। যে তিভুক্ত কেতের এক ভুক্ত ২৮৪, ও শীর্ষ কোণ হুইতে তছুপরি **লম্বপরিমাণ ১া•, ভাহার ক্ষেত্রফল স্থি**র **ड**ः। विचा : भः भर्न । কর গ

৭। ৩২, ৪৮, ৬৪ হাত পরিমিত তিন ভুকবিশিষ্ট ত্রিভ্রের ক্ষেত্রফল অপেক্ষা, ১৫০ হাত দীর্ঘ ও ৪৫ হাত বিশ্ব ভ আয়ত ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত গুরু বা লয় ?

উঃ। ৬০০৩,৪ ইঞ্চ বর্গছন্ত শুকু।

৮। य मम्कानिक जिल्ला कर्णतिमान २०२३ कृषे, ও ভূমিপরিমাণ ১০০ কুট, তাহার ক্ষেত্রফল কত ?

উ:। ১২৫ বর্গ গভা।

৯। যে ত্রিভুজ ক্ষেত্রের ভূমিপরিমাণ ১২১ গজ এবং কালি এক একর, ভাহার কোটিপরিমাণ কভ ? উঃ। ৮০ গজ।

১০। কখগ তিভ্জের ভূমি কথ ৯৪৫ লিছ, এবং লম্ব গ ৰ ১৮০ লিক্ক, উহার ক্ষেত্রকল কত ?

উ:। ২ একর ১ রুড ২ পোল।

১১। বদি এক একর ভূমির দাম ৩৭০ পাউও হয়, ভাহা क्टेरल स क्रिकांगाकात क्लिका कुक्यात्रमांग >8%.e, >>>.e, এবং ১৯২৫ পঞ্জ ভাষার মূল্য কত গ

উঃ। ৪২১ পাঃ ১৩ শিঃ ১০ পেঃ।

্১২ ৷ বেং বর্গ ক্ষেত্রের কর্ণপরিমাণ ৬ ফুট, ভাহার

১০ ঃ বে আয়ত ক্ষেত্রের কর্ণপরিমাণ ১০ ছুট এবং

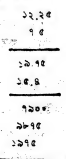
একটা বাহর পরিমাণ ৮ কুট, ভাহার কেত্রফল কত ? উঃ। ১৮ বর্গ ফট।

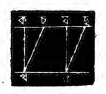
ওয় সম্পা**ন্ত। ট্রাপিজৈড্ কেতের** কালি।

নিয়ম। ট্রাপিজৈডের যে ছই বাছ সমান্তবাল সেই বাহদ্বের সমষ্টিকে, ভাহাদিগের অন্তর্গত লম্ব বেথার পরি-মাণ দারা শুদ করিলে যাহা হয়, ভাহার অর্থেক লাইলেই ক্ষেত্রকল স্থির হইবে।

সমান্তরাল ভূজদয়ের মধ্যে একটীর প্রান্ত হুইতে অপর্টীর উপর লম্পাত করিয়া, সমান্তরাল বাক্তয়ের সমষ্টির অর্থেককে লম্বন্ধারা গুণ করিলে গুণকল ক্ষেত্রের পরিমাণ হুইবে।

উলাহরণ ১। ক থ গ ছ ট্রাপিজৈড়; গগ ও ক ছ ছুইটী সমাস্তরাল ভূজ প্রস্পর ৭.৫ এবং ১২.২৫ ফুট, জার থ গ ও ক ছ রেথাছয়ের জান্তর গঘ ১৫.৪ ফুট, উহাব জ্যোকল কভ হইবে?





R) ৩০৪,১৫০ (১৫২,০৭৫ বর্গ কৃট।

২। যে ট্রাপিজৈড্ কেতের সমাস্তরাল বাহ্বরের পরিমাণ ক্রমশঃ ২১ ফুট ৩ ইঞ্চ ও ১৮ ফুট ৬ ইঞ্চ আর উহাদের অস্তর ৮ ফুট ৫ ইঞ্চ, ভাহার ক্ষেত্রফল কত 🤊

. **डि:। ১৯**१ वर्त कृष्टे, ७ 8 ७ ।

৩। ক ধ গ ছ টাপিজৈড কেতে ধ গ ও ক ছ চুইটা ममोखदोन जुक यथांकरम 8.७ (हरेन ७० (हरेन अवः भ घ ৬.০৩৭ চেইন, উহার ক্ষেত্রফল কত ?

फें:। २ अकत्र ३ क्रफ १ (भाग।

৪। বে টাপিজৈড্ কেত্রের নমান্তরাল বাছৰয়ের भितिमान यथाक्त्म ৮० धवः ७० निष्ठ धवः अस्त ৮৪**० निष्ठ**. ভাহার ক্ষেত্রকল কত ? है:। २ क्रड ३८ (शान।

৪র্থ সম্পান্ত। ট্রাপিজিয়ম অর্থাৎ বিষম চতুতু क কেত্রের কালি।

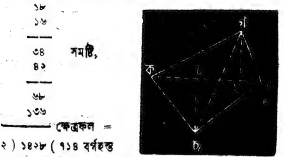
প্রথমত:। টাপিজিয়ম ক্ষেত্রকে কর্ণ রেখা ছারা ত্তিভুজক্তে বিভাগ করিয়া, ঐ ত্রিভুজক্তেতিদিগের ক্লেক্ত ফল, পূর্কলিখিত ছই নিয়মের যে কোন নিয়মের ছারা ত্বির করিয়া সমটি করিলেই, ঐ কেত্তের বা ভূমির কেত্রকল चित्र एत ।

কিছা, কর্ণ রেশার উপর অপর ছইটা সমূধীন কোণ क्टेंप्ड क्टेंगे नप गिनिहा, के क्टे नायत नमिक कर्ग तथा দারা ৩৭ করিলে যে ৩৭কল প্রাপ্ত হওয়া যায়, ভাছার অর্কেক লইলেই ক্ষেত্রকল স্থির হয়।

বিতীয়ত:। টাপিজিয়ম কেতের সমুখীন সুইটী কোৰ

ষদি পরস্পার পরস্পারের কোড়স্থ কোণ হয়, অর্থাৎ উভ্নের যোগে যদি ছই সমকোণ ভূলা হয়; ভাহা ছইলে উহার চারিটী বাছর পরিষাণ যোগ করিয়া তার অর্থেক হইতে প্রত্যেক দিকের পরিষাণ শহস্ত শহস্ত বিয়োগ করিয়া যে চারিটী রাশি হইবেক, ভাহাদের ধারাবাহিক ভণকলের বর্গ মূল ছির কর। ঐ বর্গ মূল ট্রাপিজিয়মের ক্ষেত্রফল হইবেক।

উদাহরণ ১। ক গ থ ছ বিষম চতুর্জ ক্ষেত্রের কণরেথা ক থ ৪২ হক্ত এবং গ ঘ ও চ ছ হুইটা লম্ব্যাক্রমে ১৮ ও ১৬ হক্ত। উহার ক্ষেত্রফল কত ?



উদাহরণ ২। ক গ থ ছ বিষম চতুর্জ ক্ষেত্রের ক গ, গ থ, ধ ছ ও ছ ক যথাক্রমে ১৫, ১৩, ১৪ এবং ১২ ছাত, এবং কর্ণরেথা ক থ ১৬ ছাত। উহার ক্ষেত্র-কল কত।

ক ধ ক গ গ ঘ	20 20	春 4 3 5 8 年 5 8 更 る 5 2 2
r,	२) 88 ममहि २२२२२ ১७ ১৫ ১৫	12 12 43 40 40
	9	9
	\$ \$	9e
eser q	৩ ৭৮ ২২	\$3 \$3
A	905	৬৬০
V SI		.১৯২১ V ৬৬১৫ = ৮১.৩৩২৬ • ব্ৰহ্ = ১১.১৯২১

ক ব ব বিভূষের কেব্রুল = ১১.১৯২১ ক ব ব বিভূষের কেব্রুল = ৮১.৩৩২৬

चाडका, क श थ ह वितम

চতুর্জের ক্ষেত্রকল = ১৭২.৫২৪৭ বর্গ হস্ত।

ত। যে বিষম চতুর্তৃত্ব ক্ষেত্রের চারিটী বাহু মধাক্রমে
২৪, ২৬, ২৮ ও ৩০ হস্ত এবং সমুখীন স্ইটী কোণ প্রকার
প্রকারের ক্রোড়ম্ভ কোণ, ভাছার ক্ষেত্রকল কত।

উ:। বিভীয় নিয়মানুসারে ৭২৩,৯৮১ হস্ত।

৪। কোন বিষম চতুর্ভ ক্ষেত্রের দক্ষিণ দিকের পরিমাণ ২৭.৪০ চেইন, প্র্ক দিকের পরিমাণ ৩৫.৭৫ চেইন, উত্তর দিকের পরিমাণ ৩৭.৫৫ চেইন, পশ্চিম দিকের পরিমাণ ১১.৯৫ চেইন, এবং দক্ষিণ-পশ্চিম কোণ হইতে উত্তর-পূর্ব্ব কোণ পর্যান্ত অন্ধিত কর্ণ রেথার পরিমাণ ৪৮.৩৫ চেইন, ভাহার ক্ষেত্রফল দ্বির কর ?

डि:। ১२७ এकর ১১.৮৬৫७ পোল।

৫। যে বিষম চতুর্ভ কেত্রের কর্ণ পরিমাণ ১০৮ই ক্ট, এবং কর্ণের উপর পতিত হুইটী লম্বের পরিমাণ ৬৫ই ও ৬০ই ক্ট, ভাছার ক্তেত্রকল কত ? উঃ। ৭৫৯ই বর্গ গজ। ৬। কোন বিষম চতুর্ভুজ ক্ষেত্রের চারিটী ভূজপরিমাণ ৯২, ১৩, ১৪ ও ১৫ হক্ত এবং সমুখীন কোণ্ডর পরস্পর পরস্পরের ক্রোড়স্থ কোণ। উহার ক্ষেত্রকল কড ?

डे: । ১৮०,३३१ इस ।

প। ক গ খ ছ বিষম চতুর্জ কেত্রের ক গ-র
পরিমাণ = ৩১৪ কূট, গ থ-র পরিমাণ = ২৩২ কূট,
খ ছ-র পরিমাণ = ২২৮ই ফুট, ছ ক-র পরিমাণ =
২৬৬ই ফুট এবং ক থ কর্ণের পরিমাণ = ৪১৭ই ফুট, উছার
ক্রেকল কত?
উঃ। ৭০৭২ই বর্গ গলা।

৮। ক গ থছ ট্রাপিজিরম কেতের কর্ণ ক থ = ২০ গঁজ, এবং ছচ ও গ ঘ লম্ম ছুইটী যথাক্রমে ৪.২ গজ ও ৩.৮ গজ; এইক্লে ঐ কেত্রটীতে পাথর বসাইতে হইলে কত বর্গ গজ পাথর লাগিবে ? উ:। ৮০ মুর্গ গজ।

eম সম্পান্ত । বিষম বছভুজ কেত্রের কালি।

নিরম। বিষম বছভুজ ক্ষেত্রকে ত্রিভুজ চছুর্ভাদি ক্ষেত্রে বিভক্ত করিয়া, ছত্তৎ ক্ষেত্রের কল্জাপক সুত্র षाता अर्डारकर कन निर्वत्र भूक्तक ममहि कतिरन कानि इहेर्द ।

উদাহরণ ১ম। कथ श घ र ছ क विश्म वहजूक क्लाउत নিয় লিথিত কর্ণ ও লম্বের পরিমাণ নিষ্টি আছে, উহার ক্ষেত্ৰকল কভ ?

		-		
	季	গ	'ests	4.4
	•	A	=	4.2
,	9	5	=	8.8
	6	ह	=	5.0
	4	b	===	٦,6

२.७



৩ মৃতঃ

4	7	গ	9	বিষ্ম	
5	V	9	١.	(可可-	
40	7	भा	धान	কর।	

- X X S T A	CARG
कन नमाधान	কর
5.0	
5.6	
٥,٥	
e.e	
-	*

-	
٥.5 و و	
>.00	
Se.6	

₽.	ýį	ইর	ক্ষেত্ৰ
कल	म्	াধা-	কর
	١.	₹ .	
	۰.	ь	
1 T	₹.	0	
	Q.	۶.	
-	۰.	8.	

চ ছ বিষম

क भ घ	ত্তিভূ-
জের বে	<u>কত্ৰকল</u>
স্মাধান	কর।
8.	8
٦.	9

	÷	-	. 7	•
۷		Ç	3	
6		-	7	
		_		-

> 9.00 = २ क थ श ख (क्टब्रिक कानि । > 0.80 = २ क च छ छ थे। > 0.52 = २ श क च विकृष्ण कानि।

২) ১৭.৫৭ = ২ ক থ গ ছ জ ক বিষম বছড়জের কালি।
১৮.৭৮৫ = ক থ গ ছ জ ক বিষম বছড়জের কালি।
২। ক থ গ ছ জ পঞ্চকোপিক ক্ষেত্রের যদি ক প
কর্পের পরিমাণ ৪০ ছাত এবং উহার উপর পভিত থ ঠ
ভ জ ট হইটা লক্ষের পরিমাণ ক্রমশঃ ৮ ও ৯ হাত, আর
জ গ কর্প ও তহুপরি পভিত ঘ ম লহের পরিমাণ ক্রমশঃ
৬৮ ও হাত হর, ভাহা হইলে এ পঞ্চকোপিক ক্ষেত্রের
কালি কত ৪

০। কোন একটা বিষম বছড়জ ক্ষেত্রের প্রথম ভূজের পরিমাণ ৪০ হাড, বিভীর ভূজ ১০০ হাড, ভূতীর ভূজ ৬০ হাড, চতুর্ব ভূজ ৭০ হাড, ও পঞ্চম ভূজ ৮০ হাড, এবং ভাষার প্রথম ও পঞ্চম ভূজের অন্তর্মভূজি কোণ দইতে, বিভীয় ও ভূতীর ভূজের অন্তর্মভূজি কোণ পর্যাক্ত যে রেখা টানা যার ভাষার পরিমাণ ১৫০ হাড, ও শেরোক্ত কোণ হইতে চতুর্ব ও পঞ্চম ভূজের অন্তর্মভূজি কোণ পর্যাক্ত যে রেখা টানা বার ভাষার পরিমাণ ১২০ হাড। ক্ষেত্রটার ক্ষেত্রকল কভ হির কর। উ:। ৭৬৬২, ১ বর্গ হক্ত।

৬ঠ সম্পাদ্য। সমবাহু এবং সমকোণিক বছ-ভুজ কেত্রের কালি।

১ম নিরম। বছভুজ ক্ষেত্রের সমুদার দিকের পরিমাণ

একত্রে যোগ ছরিয়া, দেই বোগফলকে বছভুদের কেন্দ্র ছটভে ভাছার কোন বাছর উপর পতিত লম্বের পরিমাণের कार्का का वा वा कन कर के कनकन नमवाहक छ नमका निक पङ्कुष्मत (क्किन इहेर्य।

২য় নিয়ম। ২য় ভাগ ৪ব সম্পাতের নীমে বভাস্তর্গড বছভুজের কেউফলের যে তালিকা দেওয়া গিয়াছে. रमरे छालिका रहेए উल्लिथिक क्कित्रकल नहेंग्रा नयरकारिक ও সমবাতক ক্ষেত্রের বাত্পরিমাণ হারা ভাহাকে গুণ কর, এই ভণকল সমকোপিক ও সমবাতক ক্ষেত্রের ক্ষেত্রকণ BET 1

श्वा यनि र व्यक्त बाता रहजूबात धक राष्ट्र, यथा ह व निर्देश करा यात्र, रङ्क्ष्यत्र क्ला म हरेए इ स राहरू পতিত ম ক লম্ব ল অক্র ছারা নির্দেশ করা যার, স অক্র ছারা বছভূজের বাহসংখ্যা নির্দেশ করা যায়, এবং অ অঞ্চর ছারা বছভুজ যত সংখ্যক হইবেক সেই সংখ্যার (২ ভাগ ৪র্থ শশাদ্যের ভার্নিকার লিখিত) ক্ষেত্রফল ব্যক্ত করা যায়; खाका इट्टेंग.

(क्यक्न = हे म×न×र, धरः (क्यक्न = अ×रे <u> স্থল এবং ল ২ কেত্রকল</u> স্থল

বছড়ভার ক্ষেত্রকল, ভাহার পরিমিভির জায়ত অথবা খাছ সকলের সমটি ও বছড়জের ভিতরে অভিত রুতের कर्कां वित्र कार्कां करते क्षत्रकत कृता।

ম ক যদি অন্তৰ্গত বুভের ব্যানার্ছ হয়, ভাষা হইলে মছ ক তিতুজের ক্ষেত্রফল — ছ ক 🗴 ३ ম ক।

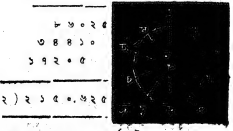
এইক্ষণে বহুতুজ ক্ষেত্রের মু বিন্দু হইতে ভাহার প্রত্যেক কোণে রেখা টানিলে প্রভীয়মান হইবে মে, ক্ষেত্রে যত বাহ আছে ততগুলি ত্রিতুজ ও ভাহারা প্রভ্যেকে ম হ ব ত্রিতুজের সদৃশ হইবে: অতএব বহুতুজের ক্ষেত্রকল — বাহসংখ্যা × হ ব × ই ম ক; কিছা বাহুসংখ্যা × হ ব = প্রিমিতি।

🗠 বহভুজের ক্ষেত্রফল == পরিমিতি 🗴 🕏 ম क।

উলাহরণ ১। যে সমবাতক ও সমকোণিক পঞ্জুদ্ধের ছ ব ৰাজর পরিমাণ ২৫ ফুট ও ততুপরিস্থ ম ক লম্বের পরিমাণ ১৭.২০৫, তাহার ক্ষেত্রকল কত ?

^५म नियमाञ्चनात्त्र ।

১ १.२० व २ व × व = ১२ व = मुसुनांत्र वाह्य मस्टि।



(क्वरुन = २०१ c. ७ ३२ दर्श कृते।

ংর নির্মান্ত্রারে। তালিকা অনুসারে পঞ্চ ভূজের ক্ষেত্রকল = ১০৭২০৫

25 G = 585

b . 0 2 4

0887

300200

क्किक्ल = 3 · 9 c. 0 s 2 c वर्ग कृते।

হ। যে ষড়ভুজের বাছর পরিমাণ ২০ ফুট, তাহার ক্ষেত্রফল কত? উ:। ১০৩৯.২৪ বর্গ ফুট।

গ বে সমবাছক তিত্তের ভুজপরিমাণ ২০ ফুট,
 ভাছার ক্ষেত্রকল কত ?
 উং। ১৭৩.২০ বর্গ কুট।

৪। এক সমবাছক অষ্টভুজের বাহর পরিমাণ ২০ ফুট,
 ভাহার ক্ষেত্রকল কভ ?
 উ:। ১৯৩১.৩৬ বর্গ ফুট।

৫। ষে অষ্ট ভুজের বাছর পরিমাণ ৪.৯৭০৫ ও তত্পরি
 পতিভ লম্বের পরিমাণ ৬, তাহার ক্ষেত্রফল কত ?

है: । ३५३.२३२ ।

শে বড়ভুজের বাজর পরিমাণ ১৭ ফুট ৬ ইঞ্চ ও

ক্রিছপরি পতিত লবের পরিমাণ ১৮ ফুট, তাহার কেরেফল

উ:। ১১৫২.৫ বর্গ ফুট।

া বে সমজিভুজের ভূজ এবং কোট ৮ ও ৬ হাত. ভাষার ভিতরে অভিত বৃত্তের ব্যাসার্জের পরিমাণ কত ? উ:। ২ হাত। ৮। যে ত্রিভূজের ভূমি ১৮ হাত ও কর্ণ ৩০ হাড, ভাহার ভিতরে অভিত রুভের ব্যাসার্জ কত ? উ:। ৬ হাছ।

 ব ভুলাকোণিক ও সমবাত্ক দশভুলের বাত্র পরিমাণ ২০ ফুট, ভাহার ক্ষেত্রকল কত ?

छै:। ७०११.७৮ वर्ग कृते।

ংল বি সমবাছক ও তুলাকোণিক দশভুজের ক্লেক্তল
 ১৬ বর্গ কুট, তাহার বাছর পরিমাণ কত্র

ছভীর স্ত্রাহ্নারে, বাছ বা ব = 1 ক্রেফল, অর্থাৎ,

१.७३१ = १.88२ क्टे = १ क्टे ६.७ हैंग।

১১। ফি ফুট বেড়া দিতে ফুট করা ৪ সিলিং ৮ পেন্ধ ধরচে যে সমবাহক অষ্টভুজাকতি বাগানের বেড়া দিছে ৮৪০ পাউণ্ড পড়িয়াছে, তাহার অন্তর্গত ভূমিতে কম্কর দিতে কত বায় হইবে, যদি খোয়া দিবার ধরচ প্রাতি বর্গ গল্প পিছু ১০ই পেন্দ হয়।

উ:। ৪৭৫২ পাউও ১৯ সিলিং ১ই পেনা।

१म मण्णीमा। इंडक्क्टबंद कानि।

কোন বৃত্তক্ষেত্রের ব্যাস বা ব্যাসার্ছ জানা আছে, উহার ক্ষেত্রকল হির করিতে ইইবে।

>भ नित्रम। व्यामत्क वर्ग कतिन्ना छाशांक ७,>৪>७ पित्रा ७१ कतित्म, ७१कत्मत इक्श्वीरण दुख्यांक काणि वरेत्व।

নিয়মান্তর। ব্যাসার্জের বর্গকে ৩,১৪১৬ দিয়া গুণ করিতে উহা বুল্ককেরে কালি হইবে। যদি গণনার অভ্যন্ত সুন্মত चातगाक ना इत, छाहा इहेटन के वर्गक २२ मित्रा छ। করিয়া ৭ দিয়া ভাগ করিলে কালি স্থির চইবে।

কোন বুস্তক্ষেত্রের পরিধি পরিজ্ঞাত আছে, উহার ক্ষেত্রফল স্থির করিতে হইবে।

२य नियम। পरिधित वर्गाक •१२०४ मित्रा ७१ कतिल বৃত্তক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল হইবে; কিম্বা পরিধিকে বর্গ করিয়া ভাহার চতুর্থাংশকে ৩.১৪১৬ দিয়া ভাগ করিলে, ভাগকন बुख्यक्तात्वत्र कालि इहेरव।

नियमास्त्र। পরিধি যত হইবেক, ভাহার অর্থেকের বর্গ করিয়া, ভাহাকে ৩.১৪১৬ দিয়া ভাগ কর। ভাগকন বুল্কের ক্ষেত্রকল হইবে। যদি গণনার অভ্যন্ত স্থাত कारगाक ना इत. खाका हरेला. थे वर्गरक १ निम्ना ध्रम कतिया >> मिरा जाग कवित्वरे भर्गाश रहेता।

কোন বুকুক্ষেত্রের পরিধি ও ব্যাস জানা আছে, উহার ক্ষেত্রকল স্থির করিতে হইবে।

७व निव्या श्रिविक वाम हिवा ७१ कतिया. ७१-ফলের চত্তর্বাংশ লও ; উহা বৃত্তের ক্ষেত্রফল হইবে।

্বভের ব্যাদার্থ ও পরিধি অ ও প অক্ষর ভার। নির্দেশ क्रत । जात नारमञ्ज ७.১৪১७ छप शतिरि ७ जक्रत वात निर्मा कर छारा स्ट्रेल धरे प्रवर्शन बाल रूप्य शहेरव। वथा-

क रा (क्यकत = ७ × करे, धरः च = क

 $\overline{\mathbf{w}} = \frac{\mathbf{v}^2}{8 \times 10} = \frac{2}{8} \mathbf{w} \times \mathbf{v}, \quad \overline{\mathbf{w}} = \sqrt{8} \mathbf{w} \times \mathbf{v},$

উদাহরণ ১ম। বে বৃত্তক্ষেত্রের ব্যাসার্দ্ধ ৫ কুট, ভাহার ক্ষেত্রফল কত ?

্য নিয়মানুসারে ক্ষেত্রফল = ৩.১৪১৬ × ৫২ = ৩.১৪১৬ × ২৫ = ৭৮.৫৪ বর্গ ফুট।

ংর। যে বৃত্তক্ষেত্রের পরিধি ১৩২ হাত, তাহার ক্ষেত্র-ফল কত ?

স্বাগণনা করিতে হইলে, ২য় নিয়মাস্পারে,

<u>७.১৪১৬</u> = ১৩৮৬.৫৫ বর্গহন্ত।

ছুল গণনা করিলে, ক্ষেত্রফল = $\left\{\frac{500}{2}\right\}^2 \times \frac{9}{22}$ =

ककर × र = 8000 × र = 2008 > 2 = 2000 वर्ष वर्ष । 1

আতএব, স্থুল গণনা ও হ'ল গণনায় বিস্তব প্রভেদ নাই।

এয়। যে বুড্জেলেরে পরিধি ৮০ হাত ও ব্যাস ২৫,৪৬৪

কাত, ভাহার ক্ষেত্রকল কত ?

এবানে ক্ষেত্ৰফল = পরিধি × ব্যাস ৄ ৮০ × ২৫.৪**৯৫** ৪

= 2. × 20.848 = 0.3.24 49 581

৪র্জ। বে বৃত্তক্ষেত্রের পরিধি ১০.৯১৫৬ পজ, ভাষার **प्याक**न कछ वर्ग कृषे ? छै:। ৮७.६৯৩०।

ধম। ৩৯, ৪৮ ও ৯০ ছাত ভুজপরিমিত একটা ত্রিভূজ ক্ষেত্র, ৩০ হাত দীর্ঘ ও ২৮ হাত বিস্তৃত একটা বর্গ ক্ষেত্র, এবং ৩০ ছাত ব্যাসবিশিষ্ট একটা বৃত্তক্ষেত্র, এই তিনটীর याथा कान्गित क्काकन छक ? छै:। अथमणित। ৬ঠ। যে বৃত্তক্ষেত্রের পরিধি ১৩২ হাত, ভাহার

উঃ। ১৩৫৪.৭ বর্গহন্ত। ক্ষেত্ৰক কড ?

ণম। যে বৃত্তক্ষেত্রের ব্যাস ২৮ ছাত এবং পরিধি ৮৮ ছাত, তাহার ক্ষেত্রফল কড ? উ:। ৬১৬ বর্গ হস্ত।

৮ম। বে বুতক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল এক একর, ভাহার পরিধি কভ ? উ:। ২৪৬ গজ ১ ফুট ১০% ইঞ্চ।

৯ম। যে সমচতুর্ভুকের কেত্রকল ১৮ বর্গ হাত তথ**হিছ** বুত্তের ব্যাস কভ হইবে ? छै:। ७ शक।

क म थ बुख्थ (७व क्विक्त - क थ होन x है म क ; ∴ क थ ष्यः म बुख्यतिथिए येख वात थात्र करत × म क থ-র ক্ষেত্রকল - ক থ অংশ বৃত্তপরিধিতে যত বার ধারণ করে × क थ × हे म क, ज्यां ९ क थ श दुख्द क्ला क्ला क ब श श तिथि × दे म क।

अञ्चान। (व दृष्डित राम अक अकक, यनि छोशांत পরিধি ড অক্তর ছারা নির্কেশ করা হার, ভাহা ছইলে बारशंत्रिक क्यामिजित १२७ व्यक्तिकार्मात्त्र,

७:क ४ ११ श्रिवि::): २ म क; : क । ११ शिवि - २ छ × म क ; धादः शृत्कीक श्राक्तिता वाता क व क

খুভোর ভেজকল - কথগ পরিধি × ইমক = হ ভ × মক × ইমক = ভ × মক²।

৮ম সম্পাদ্য। তুই ঐককেন্দ্রিক রন্তের পরি-ধির অন্তর্গত অঙ্গুরীয় আকারের ভূমির ক্ষেত্র-ফল স্থির করিতে হইবে।

১ম নিয়ম। বছির্বেষ্টন ও অন্তর্বেষ্টনের সমষ্টিকে বিস্থা-রের অর্জেক দারা ওণ কর।

২য় নিয়ম । বহির্তির ও অন্তর্তের বাাস ছইটীর সমষ্টিকে ভাহাদের বিরোগফল দিয়। ৩৩৭ করিয়। ৩৩৭-ফলকে ৭৮৫৪ দিয়া ৩৩৭ কর ।

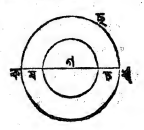
তর নিয়ম। বহিবেষ্টন ও বিস্তারের **গুণফল হইছে,** ৩.১৪১৬ ও বিস্তারের বর্গের গুণফল বিয়োগ কর।

৪র্থ নিষম। অন্তর্বেষ্টন ও বিস্তারের গুণকল ৩,১৪১৬ ও বিস্তারের বর্গের গুণকল যোগ কর।

৫ম নিরম। বহির্ভতের ও অন্তর্ভতের ব্যাস ছুইটীর বর্ণের বিয়োগঞ্চলের চতুর্থাংশকে ৩.১৪১৬ দিয়া গুল কর।

ভঠ নিরম। বহির তের ও অন্তর্গতের ব্যাসার্ছ ছইটার। বর্গের অন্তরকে ৩.১৪.৬ দিয়া গুণ কর; কিছা বহির ভের ক্ষেত্রকল হইতে অন্তর্গতের ক্ষেত্রকল বিয়োগ কর।

१म निश्रम । वहित्र (छत ७ ष्यस्त्र (छत्र वागार्क इहे-गैत ममष्टित्क छाहारमत वि-(त्रागकन मित्रा छन कतिया, ७नकनरक ०.১৪১५ छन कतिरम ष्यमूत्रीय ष्याकारतत्र पृषित्र (म्लाकन द्वित हहेरव।



উদাহরণ ১। ছইটা ঐককেন্দ্রিক বৃত্তের কথ ও ঘচ वामध्य २० ७ ১२ कृष्ठे, थे कृष्टे दुष्टश्रविधित स्थान्छ असूतीव আকারের ভূমির ক্ষেত্রফল কত ?

क 9 -	>•	0.3854
घग -	39	₩8
_		Commence
বোগফল	22	১२.६५ -८
বিয়োগফল	8	366.89A
প্তণফল	98	२०५.०७२८ = (क्यक्ना

२। पूर्वेषे धैकत्किक वृत्ख्य व्यानवत्र यथाकाम २० ও ১০ হস্ত, ঐ ছুইটা বুতপরিধির মধ্যগত অঙ্গুরীয় আকারের ভূমির কালি কত? फें:। २०० ७२ वर्ग **इस**ा

৩। যে অঙ্গুরীয় আকারের ভূমির বহির্বেষ্টনের ব্যাস 🎍 কুট ও অন্তর্বেপ্টনের ব্যাস ৪ কুট, ভাহার ক্ষেত্রকল কভ। चे: 1 se. 90 b 1

उपारुत्र । यपि ह स **७ क थ ग घुरे** नमत्किक वृत्त्वत्र विद्विष्टेन स ह ह ७७ शंख. अस्ति हैन क च श 88 ছাত এবং বিস্তার ক চ ৩≩



হাত হয়, ভবে ঐ বেষ্টনগরের অন্তর্গত ভূমির কালি কত ? এবানে, ক্ষেত্ৰফল = (वहिर्दिष्टेन + अञ्चर्दिष्टेन)× विस्तात्र = (** + 88) X = >> × = = 35. = >955 वर्ष रख।

- ৫। একটা অনুরীর আকার ক্লেত্রের বহির্বেটন ৮৮

 হাত, অন্তর্বেটন ৪৪ হাত এবং বিস্তার ৭ হাত, উহার
 ক্লেত্রফল কত ছির কর।
 উ:। ৪৬২ বর্গ ছন্তঃ।
- ৬। একটা বাষ্ণীর ষজের পিষ্টন প্রস্তুত করিতে হইবে

 মাহার ফাঁড়ের ক্ষেত্রফল ১১৯২ বর্গ গজ হইবে; এখন যদি

 পিষ্টনের ধাড়ু ১ ইঞ্চ পুরু হয়, তবে উহার অন্তর্ব্যাদ ও

 বছর্বেষ্টনের পরিমাণ কত স্থির কর।

উ:। } অন্তর্ব্যাসপ্রায় ৩৯ ইঞ্চ। বহির্বেপ্টন ১০ ফুট ৮৯ ইঞ্চ।

 ৭। একটা গোলাকার মন্দিরের ভিত্তির চৌড়া ১ ফুট,
 শুলাকার পরিলর ৪৮ ফুট, উহার ভিত্তির কালি কত ?
 উঃ। ১৫৩.৯:৮৪ বর্গ ফুট।

১ম সম্পাদ্য। কোন রন্তচ্ছেদকের ক্ষেত্রকশ ব্যির করিতে হইবে।

্রম নিরম। ব্যাসার্জকে বৃত্তচ্ছেদকের চাপের অর্থেক দিরা ৩৭ করিলে ক্ষেত্রফল ছির হয়; কিছা ব্যাসকে রুভ-ক্ষেদকের পরিমাণ দিয়া ৩৪৭ করিয়া, ৩৭ফলের চতুর্থাংশ লওঃ উহা বৃত্তচ্ছেদকের ক্ষেত্রফল হইবে।

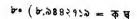
২র নিরম। ৩৬০ অংশের সহিত বৃত্তচ্চেদকের চাপের পরিমাণগত অংশে যাদৃশ অন্থপাত; বৃত্তের ক্ষেত্রকলের সৃহিদ্ধ বৃত্তচ্চেদকের ক্ষেত্রফল তাদৃশ অন্থপাত।

श्व । क अवीर (क्वकन = हे अ × ठान, अवः अ = २ क । ठान

উদাহরণ। গ ক ঘ গ বুভচ্ছেদকের ব্যাদার ১০ হস্ত **७ का।** क ४ ১७ हक्ड, ऐश्वंत क्कावकन करू १



70 = P 25



93.0083902

) 00.0085902

5) 24.0240 CFB \$1619 = 6620032 E

(क्परकत (क्वकन) = ३२.४३०२३१ वर्ग हता

২। কোন বৃত্তচ্চেদকের চাপের পরিমাণ बर वानि । कूठे ; डेशत (क्वकन कड ?



.৭৮৫৪ = ট্রু ড (ও.১৪১৬ এর চড়ুর্বাংশ) ১ = ৩^২

৭ ০ ৭৮৬ = সমুদার বৃত্তের ক্লেজকল।
এইক্লেণ, ২র নিরমান্ত্রসারে, ৩৮০° : ১৯° : : ৭ ০ ৬৮৬, ক্লডএৰ
বৃত্তচেদকের ক্লেজকল,

৩০°:৮°:: १.०৬৮৬: ১.৮৮৪৯৬ বর্গ হল্ত।

ও। বে বৃত্তচ্ছেদকের চাপ ২০ এবং ব্যাসার্থ ১০ কুট, ভাষার ক্ষেত্রফল কভ ? উ:। ১১৯ বর্গ সভা।

৪। একটা বৃত্তচ্ছেদকের চাপের জ্ঞা ১২ ফুট, এবং
 ব্যাসার্ত্ব ১৮ ফুট, উহার ক্ষেত্রকল কড ভির কর।

छै:। ১১० दे वर्ष कृते।

ধ। বুভের ব্যাদার্ক ২৮৯ কৃট চউলে ঐ বুভের
 ১৮৭° ৩৭´পরিমিভ ছেদকের ক্ষেত্রকল কড ছইবে ?

छै:। ३०३३८ वर्ग शका

৬। বে বৃত্তক্রেদকের ব্যাসার্ক ২৫ ক্ট এবং চাপের
 পরিমাণ ১৪৭° ২৯, তাহার কালি কত ছির কর।

छै:। शांत ४ • 8.8 वर्ग कृषे।

१। বলি একটা বৃত্তচ্ছেদকের চাপের জ্ঞার পরিমাণ
 ২৪ কৃট ও চাপের শর বা উচ্চতা ৬ ফুট হয়, ভালা ইইলে
 উলার ক্ষেত্রকল কড হইবে ?
 উ: । ২০৮.৫৭২ বর্গ ফুট ।

৮। বদি বৃত্তচ্ছেদক বৃত্তার্ছ অপেক্ষা বৃহৎ হর, ও ভাহার জার পরিমাণ ১২ কূট এবং ব্যাদের পরিমাণ ১৫ কূট হর, ভাহা হইলে উহার ক্ষেত্রকল কড হইবে ? উঃ। ১২৪ই বর্গ কূট।

कान वुखाळ्लकत (क्किंक > वर्त कृष्टे अवः

ব্যাস ৫ সূট; ঐ ছুত্তক্লেকের চাপের অংশপরিষাণ কত? अर्थात, नमुपांत दुख्द क्विकन = ४^२× .9৮৫8 ; ১ ১° পরিমিতি বৃত্তচ্ছেদকের ক্ষেত্রকল =

অভএব নির্দ্দিষ্ট বৃত্তচ্ছেদকের অংশপরিমাণ = ১ + 8546. X 55 ১° বৃত্তচ্ছেদকের ক্ষেত্রফল = ১ 364 . 8 1

১০। যে রুভচ্ছেদকের ক্ষেত্রফল ১৮ বর্গ ফুট, ও ব্যাস क्ट्रे, ভাহার অংশপরিমাণ কত? উ:। ১০১° ৫১ ৩২ । ১০ম সম্পাদ্য। কোন রভখণ্ডের ক্ষেত্রফল चित्र कतिए शहरव।

১ম নিয়ম। বৃত্তথণ্ডের চাপ ছারা যে বৃত্তচ্ছেদক হইতে পারে, ভাছার ক্ষেত্রকল পূর্ব সম্পাল্যের ছারা সমাধান কর; পরে বৃত্তপত্তের জ্ঞা ও বৃত্তচ্ছেদকের হুইটা ব্যাস দারা যে ক্রিভুঞ क्कि उर्भन्न इंग्न, डाशंत कानि कतिया भूर्य नक क्किन ছইডে বিয়োগ কর, বিয়োগফল রুত্থতের ক্রেকল হইবে।

२। **त्रस्थल गां**भित्रस स्थलका नृहद*्हेर*न सर्वनिष्ठे इष्टबंद कानि निर्वत्र कतिश नमूनात द्वाखन्न कानि इरेट বিরোগ কর, বিরোগকল উক্ত বৃহৎ খণ্ডের কালি হইবে।

डेमारदर्भ । व व ग थ ह व दुस्थर्श्वत बा चथ-द ्वतियाव ১२ कृष्ठे अवः वाजाक श य वा व म ১० कृष्ठे इहेरल, छेरात (क्यकन कछ रहेर्द ?

এথানে, প্রথমে গ চ ও ধ গ-র
পরিমাণ স্থির কর, আর দিতীর
ভাগের ৮ম সম্পাদ্যের দারা
দ গ ধ চাপের দীর্ঘভার পরি—
মাণ নির্দেশ কর। পরে ১ম
নির্মান্থসারে দ গ থ বৃত্থত্তের
পরিমাণ স্থির করিতে হইবে, যথা:—



চম = √ থম² — খচ² = √ ১০² — ৬² = ৮, গচ = গম — চম = ১০ — ৮ = ২, এবং খগ = √ থচ² + গচ² = √ ৬² + २² = ৬.০২৪৫৫৫; এডদারা ঘ গ থ চাপের দীর্ঘভা ৬.০২৪৫৫৫ × ৮ — ১২ ১৮.৫৯৬৪

১ম নিয়মানুসারে গথ ঘ বৃত্থতের পরিমাণ =

○৮.৫৯৬৪

३ (—————————— ३ (১২ × ৮) = ১৬.৩২৭৪

৹

২। গথ ঘ আ পুতথণ্ডের অ গ থ কৃটিল রেথার পরি-মাণ ৩৭° ও ব্যাসার্থ ২৪ কৃট হইলে, উহার ক্ষেত্রকল ক্ষ ভইবে ? উ:। ১২৩ বর্গ কৃট।

ত। একটা বৃত্ত অন্ধিক কর ধাহার ব্যাসার্ক ৮; অন-ভর ১৫ ব্যাসার্ক নইরা আর একটা বৃত্ত এলপে অন্ধিক্ত কর যে, ইছার পরিধি পূর্ব অন্ধিক বৃত্তের ক্ষেত্র দিয়া গমন করে; একংণ ছুইটা বুভের পরিধির অন্তর্গত ছানের বর্ণ পরিমাণ কভ ? B: 1 03.091

৪। যে বৃত্তথণ্ডের শর-পরিমাণ ২ ফুট এবং জ্যা ২০ कृष्ठे, खाद्यात्र कानि कछ चित्र कत । छैः । २७.৮१०১৮।

 ब किंग दुख्यत्थत मत १४ कृंगे, ब्वदः त्राम ६० कृंगे, উহার ক্ষেত্রকল কভ। है: 1 केंग्र केंश्र !

- 🔸। যদি একটা বৃত্তবত্তের জ্ঞাব পরিমাণ ১৬ কৃট 🛭 ব্যাদের পরিমাণ ২০ ফুট হয়, তাহা হইলে উহার ক্ষেত্রফল कछ श्रेत ।
- । বুরুপরিধি ২৫ ফুট হইলে যদি বুক্ত খণ্ডের চাপ 🗳 বুত্তের বড়াংশ হয়, তাহা হইলে বুত খণ্ডের কালি কড ?

डि:। ১.८७५२ वर्ग कहे।

৮। धकी दुख्थरखत बहा १० कृते । गत ४ कृते इटेरन, छेशात (क्कब्रुक्त करू हरेरव ? है: । २७৯,१७ वर्ग करें।

১১শ সম্পাদ্য। রভাকার মগুলের ক্রেফল স্থির করিতে হইবে।

(বিভীয় ভাগের ১০ম সম্পাদ্যের প্রভিক্রতি দেধ)

নিরম। মণ্ডলকে একটা বিষম চতুত্বি কেতে বিভাগ कत, यथा क ब घ भ। भारत क ब घ भ विषम ठकू ईस्मत ক্ষেত্ৰকৰ ও ৰ ব ব ও ক গ স্ইটী বুতখণ্ডের কালি, ৩য় ও ১ম मन्नामात्र चात्रा नमाधान कतित्रा स्कळकनश्चनि सात्र कत्, (बागकन यश्रालय कानि इहेर्द ।

डेपारंत । (र तुसाकात कठिरासत विसात धर कृष्टे

এবং ছ**ট্টা শমান্তরাল জ্যার** পরিমাধ ৪৮ ৩ ৩**৬ ছট, ভা**হার ক্ষেত্রকল কত ? উ:। ২৫০ ৫১ বর্গ গ্রহ

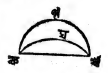
২। একটা মণ্ডলের ছইটা সমাস্তরাল জ্যার প্রভাকের পরিমাণ ১০০ গজ. এবং ব্যাসার্জের পরিমাণ ৭২ গজ, ভাষার ক্ষেত্রফল কড ? উ:। ১৩৫০০ ট্রু বর্গ গজ।

৩। যে বৃত্তাকার কটিবন্ধের ছুইটী সমান্তরাল জ্ঞার ক্রুড়েকের পরিমাণ ২ই ছুট, এবং বাহার ব্যাসার্থ পরিমাণ ১৬ ছুট, তাহার ক্ষেত্রফল কত স্থির কর।

উ:। श्राप्त ७% वर्ग कृते।

১২শ সম্পাদ্য। ক গ খ ঘ ক আৰ্দ্ধচন্দ্রাকৃতি ভূমির ক্ষেত্রফল স্থির করিতে হইবে।

ক গ ধ ঘ ক অন্ধচন্দ্রাকৃতির ছুইটা চাপের জ্ঞা ক ব দারা বে ক গ ব ও ক দ ব বৃত্তবণ্ড উৎপন্ন হুইবাছে ভাছাদের ক্ষেত্রকল ১ম



সম্পাদার ছারা সমাধান কর। পরে বহিংশ বৃত্তথণ্ডের ক্ষেত্রকল হইতে অন্তর্য বৃত্তথণ্ডের ক্ষেত্রকল বিয়োগ করিলে স্ক্রিন্দ্রাক্ষতি ভূমির কালি হইবে।

উলাইরণ ১। বে আর্কচন্দ্রাকৃতি ভূমির জ্যা ক খ >৪ কুট, এবং বাহার তুইটী চাপের শর্বয় ৫ ও ৩ই কুট ভাহার ক্ষেত্রফল কন্ত ? উ:। ২০০ বর্গ কুট।

१। বে অর্ছচন্দ্রাকৃতি ভূমির জ্ঞা। ৪০ কৃট, এবং বাহার ইইটা চাপের পরহর ৪ ও ২০ কৃট ভাহার ক্ষেত্রকল কভ ?

छै:। ४१.८७१ वर्ग शका

১৩শ সম্বাদ্য বাদ্য বিভূজের ক্ষমন্ত ও বঁহিঃছ রভকেত্রের কালি।

১ম নিয়ম। ব্রিভ্জের বিশুবিত ক্ষেকলকে ভিনটী বাহর সমষ্টি ছারা ভাগ করিলে, ভাগকল বা ব্রিভ্জের অনুষ্ঠিত বুরুক্তেরের ব্যাসার্কের সমান হইবে। স্ভরাং গ্লেক্সাল্যাক্সরারে ব্যাসার্কের বর্গকে ৩.১৪১৬ দিলা গুণ করিলে বা বুরুক্তর ক্ষেত্রফল হইবে।

্র নিরম। তিত্তের বাছতারকে পরস্পার গুণ করির। গুণকাকে তিত্তের বিগুণিত কেত্রকল বারা ভাগ করিলে, ভাগকল ঐ তিত্তের বহিঃস্থ বৃত্তকেত্তের ব্যাসের সমান হইবে। স্থতরাং ব্যাসার্কের বর্গকে ৩.১৪১৬ দিয়া গুণ করিলে গুণফুল তিত্তের বহিঃস্থ বৃত্তক্ষেত্রের কালি হইবে।

আ উদাহরণ। যে তিভুজের ভূজ এবং কোট যথাক্রমে ৮৩ ৬ হাত, তাহার ভিভরে অন্ধিত রুভের কালি কত?

তিভুজের ক্ষেত্রকল = ৮ × ৬ + ২ = ২৪: তিভুজের অন্ধিত রুভের ব্যাসার্ছ = ২৪ × ২ + (৬+৮ + ১০)

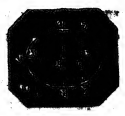
= ২, বুভের কালি = ২^২ × ১৯১৬ = ১৯ ৫৬৬৪

ছব । এই বিভূমের ভূমি ১৮ হাত ও কর্ণ ৩০ হাত, ভাহাব ভিতরে অক্সিত ইংজ্যের কালি কড় ? উ:। ১১৮,০১৭৮ হাত। তর্গ বিভূমের কালি কড় হইবে ? উ:। ১৫,৭০৮০।

১৪। সম্পাদ্য। ব্রভাডাস কেত্রের কালি।

১ম নিয়ম। বৃত্তাভাবের ক্ষেত্রকল ছিত্র করিতে হুইলে উছার গরিষ্ঠ ও লখিষ্ঠ ব্যাসের গুণকলকে '৭৮৫৪ দিয়া গুণ ক্ষরিলেই হয়।

নির্মান্তর । বৃদ্ধান্তান ক্ষেত্র ত্রের লখিও ব্যাসার্থকে গরিও ব্যাসার্থ দিরা ৩ণ করিয়া ৩ণ-কলকে ৩.২৪১৬ দিরা ৩ণ করি-লো, উহার ক্ষেত্রকল ছির হয়।



উদাহরণ ১। যে বুজাভাগ কেন্দ্রের পরিষ্ঠ ব্যাদ প্রত্থাত ত সন্মিষ্ঠ ব্যাদ ও হাড, ডাহার কালি কত ?

्र अभारत, कानि = शतिकं गांच × नशिकं गांच × १९७० । = ७ × 8 × १९०० 8 = ১৮.৮৪৯५ वर्षक्**छ** ।

২% ক্ষুত্ৰ পালালেজ নথে একটা অভাকার পুশারীথিকার গরিষ্ঠানিজন ক্ষুত্র কার্মিক ব্যাস ২০০ ক্ট, ক পুশারীথিকার কাল্যিকার

্ত্ৰ প্ৰথম কৰি গল = ১ একাৰ ৩৯৬ বৰ্ণ পৰা।
তৰ বে প্ৰথমেন্দ্ৰ পৰিচ বাাণ ২১৪ হাত এবং
প্ৰিচ বাাণ ১৯২ হাত, ভাহার ক্ষেত্ৰকন কড ?

Est 92280.0301

৪। সে বৃভাভালের গরিষ্ঠ ব্যাস ৭০ গল এক ব্যক্তি ব্যাস ৫০ গল, ভাহার কেত্রকল কভ १ উঃ। ২৭৪৮ বর্গ গল ৮ ভূট।

৫। কোন বৃদ্ধাভালের গরিষ্ঠ ও লম্মির্ক ব্যাসার্ক বধা-হ্রেম ৪৯ ও ২৫, বে রভের পরিমাণ এই রভাভাদের সমান, ভাষার শামিব্যাসের পরিমাণ কড ? छै:। उदा

৬। বে র্ভাভাসের গরিষ্ঠ ও লখিষ্ঠ ব্যাস যথাক্রমে ৪৪ ও ৩০ হাত, তাহার ক্ষেত্রকল কভ ? এবং যদি গরিষ্ঠ ব্যালার 🍓 আছি হইতে ১০ হাত দূরে পরিধি পর্যাস্ত विष विषय करा राज, छात्रा शहरत के अस्त्रतहे रा बिमान कम स्टेर्त ?

ष्टे:। best.) वर्ग इन्छ। मण-१७७.be इन्छ। ১০শ সম্পাদ্য। কেপণী । আকারের ভূষির ক্তেকল ছিন্ন করিতে হইবে।

১ম নিরম। অক্লাতের পরিমাণকে ভূমিপরিমাণ দারা अन कतित्रा, अनकत्मत्र आः गढादत्रत पृष्टे आः महेत्महे त्क्रभगी আকারের ভূমির ক্ষেত্রকল ছির হণ।

Griege SI W W কেশৰী আকালের ভূষির वकार वा मर्काधिक विस्तात स्त्र ३ कृषे ध्वा स्वात कृषि क म ३३ कृते, खेबात (क्य-कल कर १



 কেপণী ঋষীয়, শৃতরাং ভাছার কালি নিরপণ করা ছঃদাধা; অভএক কেপণী কেজের কালি করিতে বইবে এ প্রায়ে জেপণীর এক গণ্ডের পরিষাণ বৃকাইবে।

এথানে, ক্ষেত্রকল = ই × ১২ × ২ = ১৬ বর্গ কুট।

২। বে ক্ষেপনীর ভলরেথা ২০ কুট এবং অক্ষন্ত বা সর্বাধিক বিস্তার ১৮ কুট, তাহার ক্ষেত্রকল কত গউ:। ২৪০বর্গ কুট।

৩। যে ক্ষেপনীর তলরেথা ১২০ হাত এবং স্কাধিক বিস্তার ১০ হাত, তাহার ক্ষেত্রকল কত ? উ:। ৮০০ বর্গ হস্ত।

১৬শ সম্পাদ্য। ক গছ ঘ ক্ষেপনীমগুলৈর

কালি করিতে হইবে।

নিরম। ক্ষেপণীমণ্ডলের উভর পার্শ্বের পরিমাণকে তিঘাত করিয়া একটা তিঘাত হইতে অপরটা বিরোগ কর। পরে ঐ বিয়োগফলকে ক্ষেপণীমণ্ডলের বিস্তারের দ্বিশুল পরিমাণ ছারা গুল কর, এবং ঐ গুণফলকে পার্শ্ব বিষয়ের বর্গাস্তরের তিন গুণ দিয়া ভাগ কর। ভাগফল ক্ষেপণীমণ্ডলের কালি হইবে।

১। ক গছ च ক্ষেপণীমগুলের ক গ ও ছ च পাৰ বীয় বধাক্রমে ৬ ও ১০ ছাভ এবং বিস্তার থ চ ৪ ছাভ, উহার ক্ষেত্রকল কড ?

ক্ষেত্ৰকল কড ?

ছ ব পাৰ্য = ১০ বৰ্জ ১০০

ক গ জ = ৬ ,, ৩৬ ,, ২১৬

১৯৪ বিল্লোপকল ৭৮৪

৮ = ২ বচ

১৯২)

১৯২ ১

১৯২ ২

১৯২ ২

১৯২ ২

১৯২ ২

১৯২ ২

১৯২ ২

১৯৯ ২

১৯৯ ২

১৯৯ ২

১৯৯ ২

১৯৯ ২

১৯৯ ৯

२। त क्लिनीमछत्नत शार्यवत वर्षाय ७७ २० कृते क्षवः नर्काधिक विश्वात ७ कृते, छाष्टात क्लब्बकन कछ ? छै:। २८३ वर्ग कृते।

39म मण्योग। महन वो वक्कांकांत्र (इर्थ) ছারা বেটিত বিষম কেত্রের কালি করিতে इक्टिव ।

ৰ্থমতঃ। কেত্ৰ অপ্ৰশস্ত এবং লয়। হইলে নিম্নলিখিড নিমুম্টী অবলয়ন করিতে হইবে। যথা--

ু কেতের দৈর্ঘাকে সমান্তর কতিপর লম্ব রেথা **দা**রা বিভাগ করিয়া, প্রথম ও শেষ লম রেথার যোগার্ছপরি-মাণের সহিত ঐ তুই রেখার মধ্যগত সমস্ত অভিত লম্ব রেখার পরিমাণ যোগ কর। পরে ঐ যোগফলকে বিস্তাব অধাৎ লম্ব রেথাগুলির সাধারণ ব্যবধানপরিমাণ দারা গুণ कतित्व, अनुक्रम विषय क्लावत कानि इहेर्व।

षिতীয়ত:। কেতা অপ্রশস্ত ও লগা এবং উহার দৈর্ঘ্য অসমান্তর রেগাঘারা বিভাজিত হইলে, নিম্নলিখিত নির্ম-ত্ত্ব অবলম্বন করিতে হইবে।

১ম ৷ ক্ষেত্রের অন্তর্গত বিষয় চতুত্ব ও ত্রিভুকাদি ক্ষের পুথক পুথক কালি করিয়া সমষ্টি করিলে ক্ষেত্রকল चित्र एव ।

২ম। কেন্তের সমুদার বিস্তার অর্থাৎ দম রেধাগুলির পরিষাণ কোগ করিয়া, বোগফলকে বিভার রেখার সংখ্যার ৰারা ভাগ করিলে, ভাগফল উক্ত কেত্রের বিস্তারের গড় ছইবে; পরে ঐ পড় বিস্তারকৈ ক্ষেত্রের দৈর্ঘা দিয়া গুণ করিলে যাহা ছইযে গুাহাই ক্ষেত্রের কালি।

উদাহরণ ১। ক খ গ ঘ একটা বিষম ক্ষেত্র, ইহা ঘ ক, চ ছ, জ ক, ট ঠ ও গ থ পাঁচটা সমান্তর রেখা ভারা বিভাজিত হইয়াছে। যদি ঘ ক ৮.২ ফুট, চ ছ ৭.৪ ফুট, জ ক ৯.২ ফুট, ট ঠ ১০.২ ফুট, গ থ ৮.৬ ফুট এবং ইহাদের মধ্যগত ব্যবধান ৫০ ফুট হর, তাহা হইলে উক্ত ক্ষেত্রের কালি কত স্থির কর।

व्यथम व्यवालीत अम नियम धाता

4.4

১.৬ = যোগফল

b.8 = যোগফল

b.8 = যোগা

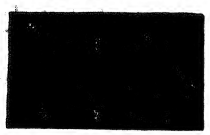
c.2

कालि = ১ १५०.० वर्गक्छै।

২। এক থানি অসরল ভজা লখে ২৫ কট এবং উছার জনী নমান্তর লখ বিভারের পার্মিনার ১৭.৪, ২৮.৬, ১৪.২,

১৬.৫, ২০.১ এবং ২৪.৪ ইঞ্চ ইইলে, উক্ত অসরল ভকার কালি কড স্থির কর। উ:। ৩০২১ বর্গলুট।

ভৃতীরতঃ। ক্ষেত্রের বিস্তার অধিক ও তাহার ধার অসবল হইলে, তাহাকে এরপ চতুর্জ অথবা ত্রিভুজাদি ক্ষেত্রে
বিভাগ কর যাহাতে কার্যুদোকর্য্য হয়; অনস্তর ঐ চতুর্ভূজ বা ত্রিভুজ সমুদায়ের কালি কর। পশ্চাৎ ঐ চতুর্ভ জ
ত ত্রিভুজাদির বাহ হইতে ক্ষেত্রের বক্রাকার সীমাভাগে
কভিপর লম্ব পাত করিয়া যে কএক থণ্ড ভূমি হইবে; সে
সমুদারের কালি একত্র করিয়া উক্ত চতুর্ভ ও ত্রিভুজাদি
ক্ষেত্রের কালিতে যোগ করিলে প্রকৃত ক্ষেত্রের কালি হইবে।
অভ্যন্ত ক্ষম হিসাব কবিতে না হইলে ভূমির দশ পনর
জারপার দৈর্ঘ্যের গড়ও দশ পনর জারপার বিস্তারের গড় ধরিয়া,
পরক্ষর গুল করিলে বে গুণফল হয়, তাহাই ধরা গিয়া থাকে।



উদাহরণ। ক থ গ ঘ চ ছ জ চিহ্নিত ভূমির কালি করিতে ছইলে, উহাকে ক থ ছ জ ও থ গ চ ছ সুইটা বিষম চতুর্জ ক্ষেত্রে এবং গ ঘ চ ত্রিভূজ ক্ষেত্রে বিভাগ কর। পরে ক থ, ক জ, চ ঘ ও গ ঘ হইডে ক্ষেত্রের বক্র নীমা পর্যন্ত কডিপর- লক রেখা পাত কর। অনস্তর ৪র্থ সম্পাদ্য বারা ক ছ ও বচ কর্ণ রেখার উপর লক পাত করিয়া ক থ ছ জ ও ব গ চ ছ বিষম চতুর্ভুল্লের কালি, এবং বিতীয় সম্পাদ্য বারা গ ব চ নিভুল্লের কালি, পরে ১৭শ সম্পাদ্য বারা অবশিষ্ট ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশের ক্ষেত্রকল ছির করিয়া, সমুদায় স্মৃত্তি করিলে ক ব গ ঘ চ ছ জ চিত্নিত ভূমির কালি হইবে।

५५ मणामा। वद्रक्रिया कालि।

প্রতি বরকে ছইটা সারি অর্থাৎ ক্তম্ভ থাকে এবং প্রত্যেক সারিতে বতগুলি পাণবৃদ্ধশ্রণী থাকে ভাষাকে মীরি অর্থাৎ থাম কহে। ভাষা প্রস্থে ছই মৃষ্টি ও দৈর্ঘ্যে ১০ হাত ৫ মৃষ্টি হইয়া থাকে। প্র মীরি সকলের মধ্য দিয়া পাণবৃদ্ধ ভূলিয়া দিবার জন্য এক হাভ পরিদর ক্ষ্যুপথ থাকে ভাষাকে পিলী বলে। দশ্টী মীরির পর এক বড় পথ রাখে। দশ্ম মিরীতে এক আনা হয়। সারিখর মধ্য দিয়া বে বড় পথ রাখে ভাষাকে পোয়া করে, ভাষার পরিন্দর ১ হাড় ৩ মৃষ্টী অর্থাৎ ১ হাড়।

মীরির মধ্যে দৈশ্য প্রক্ষে ছই মৃতি চকুকোল ছলের চারি কোণে চারিট্র শালাকা পুঁজিরা থাকে, তাজাকে বর বনে। প্রভাক শীরিকে, এই ক্ষল ১০ ট্র দর সমান ব্যবহানে অর্থাৎ ধ বৃত্তি অন্তর এক একটা দর স্থাপন করিয়া, সেই প্রোধিত শলাকা সম্পায়ের মন্তকে একটা দীর্ঘ কাটি বাধা বার: প্রথং ঐ পাঁচ মৃত্তি ব্যবধানে প্রভাকে পার্বে চারিটা শলাকা সমান অন্তর, অর্থাৎ এক এক মৃত্তি অন্তরে এক এক শলাকা পুঁদ্বিয়া তাহাদের অঞ্জ, উপরিস্থ কাটির দহিত সংযোগ করিয়া দেওরা যায়। প্রভাক শলাকার মূলে এক একটা পাণরক্ষ রোপণ করিয়া ঐ শলার সহিত বাছে। ভাহাতে প্রত্যেক মীরিতে ১১২ টা পাণবুক থাকিয়া বোল আনা बत्राक २ १५२० ही भागतुक द्वाभिक इहेना बाटक।

বরজ পরিমাণ।

১০ দরেটিভ ত গুমীর। তালিকত জাতা

১০ মীরিতে ১ ছানা কিমা পণ।

8 बागाए ३ कि ।

৪ চৌকে ১ কাছন কিয়া বোল আনায় বরজা বরজ কালি।

বর্জ মাপের কালি শুন সর্বজন। দাগ সারি খাম জাগে করিবে পাতন । এ ছিন ক্ষেতে গুণ যত থাম হবে। থাৰ এতি ভুই পতা ধরিয়া লইবে। আসল যতেক গণ্ডা একুন করিয়া। बिण गढा कि जामात्र विविद्य युचिता ।

े छेना । असि जिस्ती वतत्त्वत्र श्रीकारिक वेत्री माति छ श्रीक गातिएक व की बाद बादक, छारा वरेटन कछ जाता यत्व इष्टे(य ?

0 x 4 x 80 = 500, 500 x 2 = 3200. >२०० + >२ = ७० भव = ७५० किन काइन वाद भव।

চতুর্থ ভাগ।

ঘন পরিমাণ।

ভূমি পরিমাণ কালে কেবল দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ ধরিলেই চলে, কিন্তু পুকরিণী প্রস্তুত কালে কভ পরিমাণে মৃতিকা ধনন করা হইল, তাহা নির্ণয় করিছে হইলে, কেবল দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ ধরিলেই চলেনা, দৈর্ঘ্য, প্রস্তুত্ত এই তিনই ধরা আবশ্যক; যাহার দৈর্ঘ্য প্রস্তুত্ত এই তিনই ধরিছে হয় ভাহাকে ঘনক্ষেত্র কহে। যে ঘনক্ষেত্রের ছয়টী পৃষ্ঠ সমচভূকোণ ধরাতল ক্ষেত্র, এবং যাহার দৈর্ঘ্য ১ হাড়, প্রস্তুত্ত কহে।

ঘন পরিমাণের ধারা।

२८×२८×२८ वा २४+२८ चन सम्राम् २००५ वन स्छ । १२×५२×१२ वा २१२৮ चन होण १११० १० वन स्ट्री १४४४४० वा २१० वन स्ट्री

> २११.२१8 श्वत हेटक > (श्रमत।

১ম সম্পাদ্য। একটা সমকোণীক ও সমবাহক ঘন বস্তুর ঘনকল স্থির করিতে হইবে।

नियम। नमकानिक ७ नमवाहक घन वस्तर रेमर्घा विखात 🐿 বেধের ধারাবাহিক গুণফল করিলে ঘনফল স্থির হয়। ः अक चन्नुनि रिर्मा ७ अक चन्नुनि विश्वात श्रेल स রূপ এক বর্গজঙ্গুলি হয়, সেই রূপ এক জঙ্গুলি দৈর্ঘ্য এক अकृति विद्यात १ এक अकृति (वध इट्रेल । এक घन अकृति कहा बात्र। अकठा कार्ष थए वाहात नकन शृष्टेहे नमहकूत्कान, বদি এক অঙ্গুলি দীৰ্ঘ, এক অঙ্গুলি বিস্তৃত ও এক অভুলি উচ্চ হয়, তাহা হইলে উহার পরিমাণ এক ঘন अकृति कहा वाहेएक भारत। के ज्ञभ रव वस्त्र देवरा अक হন্ত, বিভার এক হন্ত, ও বেধ এক হন্ত ভাহার পরিমাণ এক चन रख। य वस्त्र रेमर्ग इरे रख, विखात इरे रख, अ त्यथ कुड़े इन्छ, जाहात्क क्षयपड: ममान कुड़े थए (इन कतिल, धक धक बरखद रिमी पूरे रख, विखात पूरे रख अ (यथ अक इस इत। शूनकात के श्रेक्शनत क्षांकाकरक नयां इहे बर्फ विजान कतिल, धक धक थरछत रेनर्वा कुरें इस, विस्तात अक इस ६ द्वध अक इस इत ; अवः नर्साश्व ৪টা খণ্ড হয়। ঐ ৪ পণ্ডের প্রভেক্ককে আবার সমান ছই খণ্ডে विकाम कतिला, এक अक बाउत रेमर्वा > इस. विखात अक হস্ত ও বেধ ১ হস্ত হয়, অর্থাৎ প্রত্যেক খণ্ডের পরিমাণ > चनवर्ष इत्र. अवः नर्माल्य > ती थल इत्र । एका क्ट्रेलिंड. ख़हे रख मिर्चा बहे रख विखात ७ बहे रख विध, ४

ঘনহন্ত হইল। এ রূপ, ষে বন্ধর ৩ হন্ত দৈর্ঘ্য, ৩ হন্ত বিদ্ধার
৩ ০ হন্ত বেধ, তাহাকে ১ হন্ত দীর্ঘ, ১ হন্ত বিন্তৃত এ
১ হন্ত উচ্চ, ২৭টা সমান খণ্ডে বিভক্ত করা ঘাইতে পারে ।
কর্মাৎ যে বন্ধর দৈর্ঘ্য ৩ হন্ত, বিস্তার ৩ হন্ত ও বেধ ৩ হন্ত
তাহার পরিমাণ ২৭ ঘন হন্ত। জভএব, স্পষ্ট প্রভীয়মান
হইত্তেছে যে, দৈর্ঘ্য বিস্তার ও বেধের ধারাবাহিক গুণফল
স্থির করিলেই, ঘনফল জর্মাৎ কালি দ্বির করা হইল।
তাহা হইলেই এক ঘন হন্তে, ২৪ × ২৪ × ২৪ = ১৩৮২৪
ঘন অঙ্কুল হইল; এবং এক ঘন ফুটে, ১২ × ১২× ১২ =
১৭২৮ ঘন ইঞ্চ হইল।

কোন প্রাচীর অথবা কোন বস্তুর ঘনফল শ্বির করিছে ইইলে, প্রথমতঃ তাহার দৈর্ঘ্য বিস্তার ও উচ্চতার পরিন্মাণকে এক শ্রেণীস্থ রাশি করিতে হয়। যদি ঘনফল এত ঘন অঞ্চুলি হয়, তবে তাহাকে ১৩৮২৪ দিয়া ভাগ করিলেই কালি কভ হস্ত তাহা স্থির হইবে। কালি যন ইক হইলে, ভাহাকে ১৭২৮ দিয়া ভাগ করিলেই ঘন ফুট হইবে।

স্তা। যদি দ জক্ষর ধারা ঘন বস্তুর পার্থের দৈর্ঘাতা, ঘ অক্ষর ধারা ঘনকল এবং প ধারা উহার পৃষ্ঠ নির্দেশ করা যার, ভাহা হইলে,

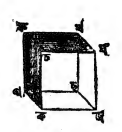
च = म. म = १ च. धवः भ = ७ × म।

উদাহরণ ১। একটা কাঠের গুঁড়ি বাহার সকল পৃষ্ঠই স্মচভূরক্র, যদি ২৪ ইঞ্চ দীর্ঘ, ২৪ ইঞ্চ বিস্তৃত, এবং ২৪ ইঞ্চ উচ্চ হয়, ভাহা হইলে উহার পরিমাণ কত হইবে? OF[9.

২৪ বেধ

₹ 00 8

7765



चनकल = ১०৮२८ हैक

২। যে সমবাক্ত ও সমকোণিক ঘন বন্ধর পার্থের পরিমাণ
২২ কুট, তাহার ঘনকল কত ? উ:। ৩৯৪ ঘন গল ১০ কুট।
৩। যদি সমবাহকে ও সমকোণিক ঘন বন্ধর পার্থের
পরিমাণ ১৮ ইঞ্চ হর, তাহা হইলে তাহার পরিমাণ কত
কুট হইবে ?

৪। একটা চতুকোণাকার ওঁড়ির প্রভাক দিকের পরিমাণ ৬ কুট ৮ ইঞ্চ হইলে, উহার পরিমাণ কন্ত ঘন দুট হইবে ছির কর। উঃ। ২৯৬ ঘন ফুট ৩ ৬ ৮

 বে চতুছোণ বান্ধের পরিমাণকল ৩৪৩ ঘন কৃট ভাছার পার্থের দৈর্ঘ্য পরিমাণ কৃত ?

ংর স্ত্রান্থ্যারে দ = १/ घ = १/ ৩৪৩ = ९ ফুট।

७। ঘদি প্রত্যেক দিকে ৩ ফুট পরিমাণ এমন একটী সেওণ
কাঠের চতুদোণ বান্ধ (ডালা সমেত) নির্মাণ করিতে হয়, ভাহা

ইইলে কত বর্গফুট সেওণ কাঠ উক্ত বান্ধতে লাগিবে १

শেষ স্থ্যাহ্নারে প = ৬ × দ = ৬ × ০ = ৫৪ বর্গকূট।

৭। দৈর্ঘ্যে ৫ হাড়, প্রেস্থে ৩।০ হাড়, এবং উর্দ্ধে ৪ হাড

একটা মশারি প্রস্তুত করিতে হইলে, ২ হাড বছরের কড
কাপড় লাগিবে?

উঃ। ৪২৸ হাড।

৮। কোন সমকোণিক ও সবাছক ঘন বন্ধর এক দিকের পরিমাণ ২ ফুট ৬ ইঞ্চ হইলে, উহার ঘনফল কত হইবে ?

छै:। ১৫.७२६ धनकृति।

৯। যে ঘনপ্রস্তারের পার্স ৪ হাত, তাহার মূল্য অপেকা যাহার পার্ম ৮ হাত, তাহার মূল্য কত অধিক? যদি প্রাক্তি ঘনহস্তের মূল্য আট আনা করিরা হয়। ইঃ। ২২৪ টাকা।

২য় সুপাদ্য। আয়ত আকার ঘন বস্তুর কালি।

নিয়ম। দৈর্ঘ্য, বিস্তার ও উচ্চতা বা গভীরতার ধারা-বাছিক গুণকল স্থির করিলেই কালি বা ঘনকল স্থির হয়।

স্থা। যদি দ অক্ষর দারা দৈর্ঘ্য ৰ দারা বিস্থার, উ দারা উচ্চতা বা গভীরতা, ঘ দারা ঘনকল, এবং প দারা পৃষ্ঠ নির্দ্ধেশ করা যার, ভাইা হইলে,

 $\mathbf{v} = \mathbf{v} \times \mathbf{v} \times \mathbf{v}, \ \mathbf{v} = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v} \times \mathbf{v}}, \ \mathbf{v} = \mathbf{v} \times \mathbf{v} \times \mathbf{v}$

উদাহরণ ১। একটা চতুকোণ থাম ২ হাত ২ অনুনি উক্ত, ১ হাত ১৬ অনুনি দীর্ঘ ও ১ হাত ৬ অনুনি বিভৃত, ভাহার পরিমাণ কভ বন হস্ত ? এথানে, ঘনফল ঘ = দ×ব × উ = ১ হাঃ ১৬ জঃ × ১ হাঃ ৬ জঃ × ২ হাঃ ২ জঃ = ৪০ জঃ × ৩০ জঃ × ৫০ জঃ =৬০০০ ঘন অঙ্গুলি = ইউট্টঃ ঘন হস্ত = ৪১৪টিঃ ই ঘন হস্ত = থোর ৪৯ ঘন হস্ত ।

এই প্রশ্নের সমাধান নিম্ন লিখিত প্রকারেও হইতে পারে । ২ হাত — ২ অদুলি

۶,,	- >0 ,,
3	 ₹.
3	- b \$ 8
•	-279
3	<u> </u>
9	178
	74.32

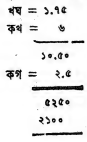


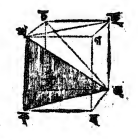
8 -- १ = श्रीय १ है वन रहा।

ভূমি মাপে যেরপ করা যায়, এই প্রক্রিয়াতে প্রথমতঃ দেইরপ করা গিয়াছে। তাহার পরে উচ্চতা ও দৈর্দার পরিমাণের গুণফলকে, বিস্তারের পরিমাণ দিয়া গুণ করাতে ঘনফল দ্বির হইরাছে। ১ হাত দৈর্ঘ্য ও ১ হাত বিস্তার হইলে ১ বর্গ হস্ত হয়, এই নিমিতে ২ হাত দৈর্ঘ্য ১ হাত বিস্তার, ২ বর্গ হস্ত ধরা গিয়াছে। ১ হাত দৈর্ঘ্য ও এক জঙ্গুনি নার বর্গ হস্তের ইট্ট হয়, এই নিমিতে ১ হাত বিস্তার বিস্তারে। বর্গ হস্তের ইট্ট হয়, এই নিমিতে ১ হাত বিস্তার বিস্তারে। বর্গ হস্তের ইট্ট হয়, এই নিমিতে ১ হাত বিস্তার বিস্তারে। বর্গ হস্তের ইট্ট হয়, এই নিমিতে ১ হাত বিস্তার বিস্তারে। বর্গ হস্তের ইট্ট হয়, এই নিমিতে ১ হাত বিস্তার বিস্তারে। বর্গ হস্তার হট তাগের ১ ভাগ। স্তার ২ সঙ্গুলি দীর্ঘ এখানে হাতের

১৬ অনুনি বিস্তৃত হইলে ৩২ বর্গ অনুনি হয়, এবং ২৪ × ২৪ বর্গ অনুনে এক বর্গ হস্ত হয়, এই নিমিত্তে ২৪ অনুন্দর হাতে উহাতে ইন্ধ অনুনি ধরা গিয়াছে। এইরপ করিয়া যে বর্গফল হির হইয়াছে, তাহাকে আবার বিস্তার দিয়া গুণ করিয়া ঘনফল ছির করা গিয়াছে। ১ বর্গ হস্তকে ১ হাত দিয়া গুণ করিলে ১ খনহস্ত হয়, এই নিমিত্তে ০ হাতে গু হাতে ০ হাত ধরা গিয়াছে। ১ বর্গ হস্তকে ১ অনুনি দিয়া গুণ করিলে ১ ঘন হস্তের ১৯ হয়, এই নিমিত্তে ১ হাত ও ১০ অনুনি ধরা গিয়াছে। আর এক বর্গহস্তের ১৯ কে ১ অনুনি ধরা গিয়াছে। আর এক বর্গহস্তের ১৯ কে ১ অনুনি দিয়া গুণ করিলে, ১ হস্তের ২৪ ভাগের ১ ভাগ হয়, এই নিমিত্তে ১১৯ অনুনি ও ৬ অনুনে ২৪ অনুনের হাতের ১৯ আনুনি ধরা গিয়াছে।

২। একটা চভুজোণ কাঠের গুড়ির দৈর্ঘ্য ক থ ৬ কৃট (পূর্ব প্রতিকৃতি দেধ) বিস্তার ক গ ২ই কৃট, এবং উচ্চত। ধ ঘ ১ ট্র কৃট, ভাহার পরিমাণ কত ?





२७.२०० = कानि

- ত। একটা চতুকোৰ থাম ৩.৪ উচ্চ, ১০:৫ দীর্ঘ ও ৪.২ বিজ্ঞৃত, তাহার কালি কত ? উঃ। ১৪৯.৯৪।
- ৪। যদি একটা চতুকোণ প্রস্তর থাতের দৈর্ঘ্য ৩ ক্ট ২ ইক, বিস্তার ২ কুট ৮ ইক্ষ ও উচ্চতা ২ কুট ৬ ইক্ষ হয়, ছাহা হইলে উহার পরিমাণ কড খন কুট হইবে १ উঃ। ২১৯।
- ৫। একটা বর্গ পুক্রিণীর এক বাছ ১২ গব্দ, উহা
 খনন করিতে ৩৩৬ ঘন গব্দ মৃতিকা উঠাইতে হইয়াছিল।
 উহার গভীরতা কত ?
 উহার গভীরতা কত ?
- ু । যে চেয়ো ৫ কুট ৬ ইঞ্চ গভীর, এবং ১০ কুট ৮ ইঞ্চ চৌড়া, ভাহা দৈর্ঘ্যে কত হইলে ভাহার কালি ৭০৪০ ঘন ফুট ছইবে ? উঃ। ১২০ রৈথিক ফুট।
- १। একটা কাটা থাল ৭ ফু: ৩ ই: গভীর, ২০ ফ:
 ৪ই: চৌড়া এবং ১০ মাইল লম্বা, তাহাতে কত ঘন ফুট
 জল আছে?
 উ:। ৭৭৮৩৬০০ ঘনফুট।
- ৮। ছর ফুট উচ্চ, এবং ৪ ফুট চৌড়া, একটী ধার রাধিয়া দৈল্য ১৫ গজ, উচ্চতা ৭ ফুট এবং বেধ ১৩ ইঞ্চ এমন একটা প্রাচীর প্রস্তুত করিতে ছইলে, যে ইটের এক এক থানির সায়তন ১০৮ ঘন ইঞ্চ, তাহার ক্তগুলি লাগিবে ১
- ৯। প্রতি ঘন ফুটের ম্লা ১ সিলিং ৪ পেন্স হইলে, বে কড়িকার্চ ৮ ফুট লমা, ১ ফুট ৮ ইঞ্চ প্রেছ, এবং যাহার দল ১ ফুট ৬ ইঞ্চ, ভাহার মূল্য কড়?

केः। १ शाउँ १ मिनिः।

छै:। ४०८८ थाना है।

১০। যদি এক বর্গ গজ মাটি কাটিতে ৮ পেন্স মজুরি পড়ে, ৬০ ফুট লম্বা, ৫ ফুট ৬ ইঞ্চ চৌড়া এবং ১০ ফুট ৪ ইঞ্চ গভীর একটী থাল থনন করিতে কত মজুরি লাগিবে ৪

উ:। 3 भाउँ**छ 8 मिनिः २३ (भर्म**ी

১১। ক ঘছ ধ সমকোণিক ও সমবাহক হন ব**ন্তর** কর্ণ গজ ও হাত (পূর্ব প্রতিকৃতি দেখ), উহার ঘনকল কত প

এধানে, ক ঘ জ ৩ জ ক থ ছুইটা ত্রিভুজ সমকোণিক, ছুতরাং, ক জ = ২ ক ঘ । এবং থ জ = ক ধ 2 + ক জ 2 = ক ধ 2 × ২ ক ঘ 2 = ৩ ক ঘ 2 ;

∴ ৩ কঘ² = ৩², এবং কঘ=√৩;

∴ কঘ°, কিসা ঘনকেত্রের কালি = ৩√০।

১২। একটা চোবাচনা ৭ কুট ৬ ইঞ্চ লম্বা, ১ কুট ৯ ইঞ্চ চোড়া এবং ৩ কুট ৬ ইঞ্চ গভীর, ইহাতে কড থারী জল আছে ৭

১৩। দীর্ঘ প্রস্থ ও গভীর প্রত্যেক দিক্ ১৬ হাড একটী গর্ভ আছে, এবং দীর্ঘ প্রস্থ ও গভীর প্রত্যেক দিক্ ৪ হাড আর একটা পর্ভ আছে, শেষোক্ত গর্ভটা পূর্ব্বোক্ত পর্কের মণেকা কড ক্ষুদ্র ?

১৪। এক রাজমিলীর সহিত এই বন্দোবস্ত হইয়াছিল বে হলর হাত অর্থাৎ ১০০ ঘন ছাত (১ ছাত ওলার ১ হাত উচ্চ ও ১০০ ছাত লখা) গাঁধনি হইলে ১ টাকা পাইবে। এখন ৪০ হাত দীর্ঘ, ১৩ ছাত প্রেম্ব, ভিত ১॥ হাত, উচ্চ ১০ হাত একটা ঘর প্রস্তুত হইয়াছে। ভাহার মধ্যে ৫ ছাত উচ্চ, ২ ছাত ওপার ১০ টা দার আছে। রাজমিল্লী কন্ত টাকা পাইবে ? উ:। ১৩॥ টাকা।

১৫। কোন পদার্থের দৈর্ঘ্য প্রস্থান্ত বেধ প্রভ্যেকেই
ক ফুট, ভাহার সমুদার পৃষ্ঠকল কত ? উঃ। ৪৮৬ বর্গফুট।
১৬। যদি এক কিউবিটের পরিমাণ ১৮ ইঞ্চ হয়, ভাহা
ছইলে৬৪ ঘন কিউবিটের মধ্যে কভ ঘন ফুট থাকিবে ?

উ:। ২৬৮ ঘন ফুট।

হিন বে, ভাহার। ১৬ কিউবিট লম্বা ১৬ কিউবিট চৌড়া ভ ১৬ কিউবিট গভীর এরপ চারিটী চৌবাচ্চা নীল দিয়া পরিপূর্ণ করিবে; কিন্তু ভাহা না করিয়া ভাহার। ৪ ঘন কিউবিট ৮ টী চৌবাচ্চা পরিপূর্ণ করিয়াছে। ভাহার। কি চুক্তির সমুদায় কার্য্য সম্পন্ন করিয়াছিল ? যদি না করিয়া খাকে তবে কভ কর্ম্ম বাকি ছিল ?

১৮। ভূমি ১ কাঠা দীঘ ও এক কাঠা প্রস্থ হইলে এক বর্গ কাঠা হয়, কিছ ২০ কাঠা দীর্ঘ ২০ কাঠা বিভূত হইলে কেন ২০ বর্গ কাঠা কালি না হয় ভাহা প্রমাণ কয় ?

১৯। যে লোহ চতুকোণ থামের দৈর্ঘ্য ৩৬ ফুট, বিল্ঞার ১৪ ফুট এবং বেষ ১২ ফুট, ভাহার পরিমাণ কড ঘন ফুট? এবং প্রভ্যেক ঘনফুটের ওজন ১৮০ পাউও হইলে সমুদার খামের ওজন কড হইবে?

উ:। ১১০৮৮ ঘনকুট এবং ওজনে ৮৯১ টন। ২০। দৈৰ্ঘ্যে ৩২ কুট, বিস্তারে ১২ কুট এমত এক আর- ভাকার চৌরাঞ্চাংকত কুট গভীর হইলে ১৯২০ ঘনফুট জল ধরিজে পারে ?

ে ২১। ংৰে সিন্দুক ৩३ ফুট দীৰ্ঘ, ২ ফুট বিভূত এবং ১ ই ছুট গভীর, তাহাতে কভ বৰ্গ ফুট সেগুণ কাঠ লাগিয়াছে ? 🕬 🤲

শেষ স্থ্রান্ত্র্যারে পৃষ্ঠ (প)

= २ { ७ ई (२+) ई)+२× ১ ई } = ৩০ ई বর্গ ফুট।

२२। যে প্রাচীরের দৈর্ঘ্য ১৫২ হাড, বিস্তার ১ হাড
১৮ অঙ্গুলি ও উচ্চতা ১০ হাড ৮ অঙ্গুলি তাহার ঘনকল

কত ?

উ:। ২৭৪৮ ই ঘনহন্ত।

২৩। হন্দর কুট অর্থাৎ ১০০ ঘনকুট গাঁথনী হইলে
১৮০ বেজন দিতে হইবে যদি এই রূপ নিয়ম থাকে;
ভাষা হইলে ২৫২ কুট দীর্ঘ, ২ ফুট ৪ ইঞ্চ বিজ্ঞৃত ও
১৮ কুট উচ্চ প্রাচীর গাঁথনীর কত বেজন দিতে হইবে ?
উ:। ১৭১৮/১৬%।

২৪। ১২৫ ফুট দীর্ঘ, ও ফুট বিস্তৃত, ৯ ফুট ১০ ইঞ্চ উচ্চ প্রাচীরের মধ্যে যদি ৫। ফুট উচ্চ ৩। ফুট ওসার ৮টা জানালা থাকে, তাহা হইলে কভ ফুট গাঁধনি ইইয়াছে?

ুর সম্পাদ্য। পুইল বা শুস্তের ঘনফল

নির্ণয় করিতে হইবে ৷

मित्रमा अन्य या स्टास्टर चनकन चित्र कतिए स्हेरन,

ভাহার নিমন্থ বা পার্মন্থ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল দ্বির করিয়া উচ্চতা বা দীর্ঘের পরিমাণ দিয়া গুণ করিতে হয়।

স্থান্তর বেষ্টনের বর্গের চতুর্বাংশকে ৩.১৪১৬ অথবা অভান্ত স্মতা আবশ্যক না হইলে ² দিয়া ভাগ করিলে মহা হর, তাহাকে উচ্চতার পরিমাণ দিয়া ৩৭ করিলেও হর।

পছল বা শুস্তের পৃষ্ঠফল স্থির করিতে ছইবে।

নিরম। পহল বা স্তন্তের ভূমি বা পার্মের বেষ্টমের পরিমাণকে দৈর্ঘ্য আ উচ্চতার পরিমাণ ছারা গুণ করিলে উহার পুঠদেশের কালি হয়।

বদি ভাভের উভর প্রান্ত ও পৃর্টের ফল ছির করি-বার জাবশাকভা হয়, তাহা হইলে পূর্ক নির্মাল্লনারে যে পূর্টকল ছির হইবে, তাহাতে তুই প্রান্তের পরিমাণ যোগ করিছে হইবে।

কল, ব আক্ষর ছারা বেইন, ঘ অক্ষর ছারা কেন্ত্র-কল, ব আক্ষর ছারা বেইন, ঘ অক্ষর ছারা ঘনকল ও প অক্ষর ছারা পৃষ্ঠ নির্দ্ধেশ করা যায় ছাহা হইলে,

২ ব = পহনের পৃষ্ঠ নার হুই পায়ুর্ট; আনর প = ভ × আ (ভূমির ব্যসাদ্ধ) ×দ = ভভের ন্যুক্তাকৃতি পৃষ্ঠ— ছুই পার্য।.

আরত ক্ষেত্রের কালি আর স্তন্তের পৃঠকল ছির কর। উভয়ই সমান, কারণ একটী নলকে চিরিয়া সমধ্রাতল করিলে সেই সমধরাত্তল একটা জায়ত ক্ষেত্রের সমান ছইবে। জতএব জায়তক্ষেত্রের চুই পার্শস্থ বাত স্তম্ভের উর্দ্ধ পরিমাণ ও ভূমির পরিধির সমান হইবে।

উদাহরণ ১। ক ধ গ ত্রিপ্রত্ন বস্তুর ক ধ দৈর্ঘ্যের পরিমাণ ১২ ফুট এবং সম্বাহক ভূমির প্রত্যেক ভূজের পরি-মাণ ২ই ফুট, উহার ক্ষেত্রফল কত ? ১ ম স্থ্রাহ্লারে,

(১৮৯ পৃষ্ঠার ভালিকামুদাবে দমবাহ ত্রিভুক্ত কেত্রের কালি।)



डे:। ७२.89¢ धनक्छ।



২। পলহের তলস্থক্ষেত্র ৫, ৪ ও ৩ ফুট ভুজবিশিষ্ট ত্রিভুজ, এবং উচ্চতা ১০ ফুট, তাহার ঘনফল কত ?

छै:। ७० धनक्छे।

ও। ৰট্ পদহের ভলত্ত্তের ১ক্ট ৬ ইঞ্জুজবিশিষ্ট তিজ্জ, এবং দৈধ্য ৮ কুট, তাহার খনকল কড ?

उः। १७.१७७ वनकृष्टे।

৪। যে গোল থামের বেটন ৫३ ফুট ও উচ্চতা ২০ ফুট ভাহার ঘনফল কড়? দিতীয় স্ত্রাহ্নারে, ঘ = $\frac{3^2 \times \vec{r}}{8 \times 5}$

। उद्गाह ४८८.४८ = ४३८०. × ०५ × (६३)

৫। যে পাতক্য়ার নিয়য় রভের ব্যাদ ২ হাত, ৬
গভীয়ভা ৮ হাত, তাহার ঘমফল কত ? এথানে, রভের
ক্লেকল = (১²) × ০.১৪১৬ = ৩.১৪১৬ বর্গহন্ত, স্ত্রাং
ক্পের ঘনফল = ৩.১৪১৬ × ৮ = ২৫.১৩২৮ ঘনহন্ত।

ঙা একজন বাজমিত্রীর দহিত এই বন্দোবস্ত হইয়া ছিল, বে ইট্ শুর্কি, চুল সে দিবে, এবং ১০০ ঘন ফুট গাঁথনি হইলে ১৩০০ টাকা পাইবে। ৫০০ ফুট দীর্ঘ, ২॥ ফুট বিস্তৃত, ১৪॥ ফুট উচ্চ প্রাচীর গাঁথনি হইয়াছে। ভাহার মধ্যে ৫ ফুট উচ্চ, ৩ ফুট প্রসার ২২টা জানালা এবং ৬॥ ফুট উচ্চ, ৪ ফুট প্রসার ১০ টা দরজা; অপর গোল থাম ২৫ টাও গাঁথনি হইয়াছে, এক একটার বেইন ৬ ফুট ও উক্তভা ১২ ফুট। রাজমিত্রী কত টাকা পাইবে ৪

3:1 2920Ndse35 91

৭। ১৫ হাত উচ্চ ০ হাত বেষ্টন একটা গোল থাম মুড়িছে ই হাত ০ অঙ্গুলি ওসারের কত কাপড় লাগিবে ?

उ:। २⁵ श्रह ।

৮। যে গোল থামের তলম্ব বৃত্তের ব্যাস ২ ফুট ৩ ইঞ্চ ও উচ্চতা ১৬ ফুট, ভাছার নুজোকৃতি গাত্রের ঘনফল কত ? এখানে, শেষ স্কান্ত্রনারে প = ত x অ x দ = ৩.১৪১৬ x ২১ x ১৬ = ১১৩.০৯৭৬ বর্গফুট। ৯। বে ত্রিপহলের তলম্ব ক্ষেত্র

ং হাত ভূমাবিশিষ্ট সমবাছক ত্রিভূমা,

এবং সমুদার পৃষ্টের ক্ষেত্রফল ১৪৩
বর্গ কূট, তাহার দৈর্ঘ্য কত ?

এখানে ৩য় স্ত্র পরিবর্ত্তন দারা,

প—২ খ

দ = —— = প্রায় ৮.০৯ ফুট।



১০। প্রতি ঘনস্থটের মজুরি ৩ শিলিং৭ পেন্স হইলে, বে কুপের ব্যাস ৩.৭৫ ফুট এবং গভীরতা ২২.৫ ফুট, ভাহা খনন করিতে কত মজুরি লাগিবে ? ডিঃ। ১ পাঃ ১৩ শিঃ ৪ পেঃ।

১১। যে কৃপের পরিধি থা হাত, গভীরতা ২০ ছাত্র, ভাহাতে কত থারী জল আছে ? উ:। ৪৮ৡ থারী।

8 র্থ সম্পাদ্য। স্থচী বা সকোণস্থচীর ঘন-ফল স্থির করিতে হইবে।

১ম নিরম। তলস্থ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রকলকে উর্ক্তার পরি-মাণ ছারা গুণ করিয়া, গুণফলের ভৃতীয়াংশ লইলেই স্থানী বা দকোণ স্থানির ঘনফল স্থির হয়।

নিরমান্তর। স্কার ভূমির বর্গপরিমাণকে উচ্চতার ভূতী-বাংশ বারা গুণ করিলে গুণফল স্কার ঘনফল হইবে।

২র নিয়ম। স্থচী বা সকোণস্চীর পৃষ্ঠকল ছির করিছে স্টলে, অঞ্জাগ ছওঁতে তলা পর্যন্ত পৃষ্ঠদেশের যে পরিমান, ভাহার বারা ভুলার প্রধিকে গুণ করিয়া গুণফলের
ফ্রাংশ লইতে হয়।

. इंख। चं = दे थं × म, थ = — , म = — , এवः

প= ই ব × দ (শীৰ্ম কোণ হইতে পৃষ্ঠদেশক্রমে ভূমির দূরত্ব)

উদাহরণ ১। যে স্চীর তলস্থ বুত্তের ব্যাস ক গ ২३ ফুট এবং উচ্চতা ঘ চ ১২ ই ফুট, তাহার ঘনকল কত ?

এখানে, २३ × २३ = ६ × ६ × 😤 = ७३ = क गरे,

भत्त ভূমির কালি

७) ७ ३. ७ ६ ৯ ७ १ ७ (२०.४ ८७) २ ६ = स्हीत

বে সকোণস্থীর তলস্থ কেত্র ১৮, ২৪ ও ৩০ ছাত ভুৰবিশিষ্ট ত্ৰিভুজ, এবং উচ্চতা ৩৬ হাত, ভাহার ঘনফল কত ? এখানে তলম্ব সরল রৈথিক ত্রিভুজ ক্ষেত্রর ক্ষেত্রকল =

$$\times \left(\frac{2}{2p+58+20} - 58\right) \times \left(\frac{5}{2p+58+20} - 20\right)$$

√ ০৬ × ১৮ × ১২ × ৬ বৰ্গহন্ত = **√ ০৬** × **৩৬** × **0**

ষ্ণত এব, প্রশ্নোলিথিত সকোণস্থাীর ঘনকল = ২ ১ ৬ × উচ্চতার পরিমাণ ৩৬ = ২১৬ × — = ২১৬ × ১২ = ২৫১২ ঘন হল্ত।

৩। যে সকোণস্চীর তলম্ব ক্ষেত্র ২ কুট ভুজবিশিষ্ট পঞ্চুজ ক্ষেত্র ও উচ্চতা ১২ কৃট, ভাহার ঘনকল কড়।

ভানিকাহুসারে পঞ্জুর ক্ষেত্রের ক্ষেত্রকণ 🖚 🕟

्रोज द वाहत वर्ग = 8

ভাগস্থ ক্লেত্রের কালি = ৩.৮৮২ ভাগ উচ্চতার ভূতীয়াংশ = ৪

সকোণস্কীর ঘনকল = ২৭.৫২৮ ৪ ব ঘদি স্কীর ভলস্থ বুস্তের পরিধি



৯ কুট ও উচ্চতা ১০১ কুট হর, তাহা হইলে ভাহার ঘনকল কর।
উ:। ২২.৫৬১ ঘন কুটা।

। বে সকোণ স্টার ভূমি ওইক ভূজবিশিষ্ট বড়ভূজ
 (ফত্র, ও উচ্চতা ৬ ৪, তাহার ঘনকল কত?

है:। ३,०५ वसकृष्टि

৬। যে স্চীর ভলস্থ বৃত্তের ব্যাস কগ । ফুট, এবং কাহার চালুদিকের দৈখ্য বা শীর্থকোণ হইতে পৃষ্ঠদেশক্রমে ভূমির দূরত চ গ ১৮ ফুট, ভাহার পৃষ্ঠফল কত ? ৩.১৪১৬ ৫ ব্যাস

১৫.৭০৮০ পরিধি
১৮

১২৫৬৬৪
১৫৭০৮

२) १४२.१८८ (१८१.७१२ दर्श कृष्ठे = शृष्ठेकत ।

१। य श्रुतीत अञ्चलाश करेख उना भर्गास शृष्ठेमानात अविद्यान २० कृष्ठे, धारात भृष्ठेमान कंड १

हिंदी ३० दर्श कृष्ठे।

৮। একটা স্থচীর অগ্রভাগ হইতে তলা পর্যন্ত পৃষ্ঠ-দেশের পরিমাণ ৫০ কুট, ও তলম্ব রভের ব্যাদ ৮ ক্ট ৬ ইঞ্চ, ভাহার পৃষ্ঠকল কত ? উ:। ৬৬৭.৫৯ বর্গ কৃট। ৯। যে সকোণস্থচীর তলম্ব কেত্র ৫ কৃট ভ্রাবিশিষ্ট রম্মান্তক বিজ্ঞা ও ঘনফল ৬২ই ঘন কৃট, ভাহার উচ্চতা উ:। প্রায় ১৭ কৃট ৪ ইঞ্চ।

১০। বে স্চীর ঘনকল ৮ ঘনক্ট, এবং উচ্চতা ২ ক্ট, আহার ভালত বৃত্তের পরিধি কড ? উঃ। প্রার ১২.২৮ ক্ট।

১১। যদি প্রভাকে ঘন ফুটের ওজন ১৭০ পাউও হয়, ভাষা হইলে যে প্রভারনির্দ্ধিত স্থানীর ভলস্থ ক্ষেত্র ১ ফুট ০ ইঞ্ ভূজবিশিষ্ট ত্রিভূজ ও যাহার উক্তভা ১০ ফুট. ভাষার ওদন কড হইবে ? উ:। ১ টন ১৮ই পাউও।

৫ম সম্পাদ্য। স্চীর বা সকোণস্চীর প্রকাণ্ডের

ঘনফল স্থির করিতে হইবে।

স্থারি বা সকোপস্থার উপরিভাগে কডকটা না থাকিলে, অর্থাৎ ভাহার উপরিভাগ হইতে স্থার সমাস্করাল করিয়া কিয়দংশ কাটিয়া কেলিলে যে থণ্ড অবশিষ্ট থাকে, ভাহারু নাম প্রকাণ্ড অথবা মস্তকশূন্য স্থানী বা সকোপস্থানী।

নিয়ম। তলস্থ ও উপরিম্ব ক্ষেত্রের ক্ষেত্রকলের সমষ্টিতে প্র হুইটী ক্ষেত্রকলের গুণকলের বর্গ মূল যোগ কর, এবং বোগকলকে উচ্চতার পরিমাণ দিয়া গুণ করিয়া ভাহার ছুতীয়াংশ লও। গৃহীত তৃতীয়াংশ প্রকাণ্ডের অর্থাৎ মন্তকশ্না স্থান বা সকোণস্থাীর ঘনকল হইবে।

নিয়ম। তলত্ব ও উপরিত রুতের ব্যাসার্থনরের বৃর্ণের সমষ্টিতে ঐ ভূই ব্যাসার্থনরের ওপকল যোগ কর, এবং বোগ-ফলকে ৩.১৪১৬ দিয়া ওপ করিয়া যাহা হটকে, ভাছাকে পুনন্দ উচ্চতার ভূতীরাংশ ধারা তণ কর, ওপকক ভূতীক প্রকাণ্ডের অনকল হইবে।

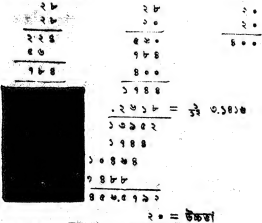
সকোণসূচীর তলস্থ কেত্র সমবা**ছক বহুত্ত** কেত্র হইলে, তাহার প্রকাণ্ডের **ঘনকণ বিটি** লিখিত নিয়ম্টীর দ্বারাও স্থির হইবে।

ি নিয়ম । তল্প ও উপরিস্থ ক্ষেত্রের বাছছয়ের বর্গের শম্প্রিডে উহাদের গুণক্ষল যোগ কর, এবং যোগকলতক বছভূজদংকার তালিকার লিখিত বছদংখ্যক ক্লেত্রের ক্লেত্র কল দারা গুণ করিয়া যাহা হইবে, তাহাকে পুনশ্চ উপ্তভার ভূতীয়াংশ দারা গুণ কর, গুণকল সকোণস্চীর ঘনফল হইবে।

স্থচীর বা সকোণস্থচীর প্রকাণ্ডের পৃষ্ঠকল স্থির করিতে হইবে।

নিরম। স্কীর বা দকোণস্কীর প্রকাণ্ডের পৃষ্ঠকল ছির করিতে হইলে, অগ্রভাগ হইতে তলা পর্যন্ত পৃষ্ঠদেশের যে পরিমাণ, ভদর্ভ দারা তলস্থ ও উপরিস্থ ক্ষেত্রের বেষ্টনের সমষ্টিকে গুণ করিলেই হয়।

উনাহরণ ১। যে স্চীর প্রকাতের তলন্ধ রতের ব্যাস ২৮ ইক, উপরিম্ব রুভের ব্যাস ২০ ইক এবং উচ্চতা ২০ ইক, ভাষার মনকল কত ?



चनकल = ३३७३,६৮८० चन हेक।

ঘনপরিমাণ।

প্রকারান্তর । ১৪ (ব্যাসার্ক) × ১৪ = ১৯৬, ১৪ × ১০ = ১৪০, ১০(ব্যাসার্ক) × ২০ = ১০০, ১৪১+১৯৬+১০০=৪৩৬; ৪৩৬×৩.১৪১৬ = ১৩৬৯. ৭৩৭৬; ১৩৮৯.৭০৭৬ × ২০ + ৩ =৯১৩১.৫৮৪০ ঘনইক।

২। বে সকোণস্চীর প্রকাণ্ডের নিমন্থ ও উপরিছ ভাগটী সমবাহক পঞ্জুজ ক্ষেত্র, উপরিম্ব ক্ষেত্রের বাহর পরিমাণ ৬ ইঞ্চ, নিমের ক্ষেত্রের বাহর পরিমাণ ১ ফুট ৬ ইঞ্চ, এবং উচ্চতা ব ম ৫ ফট, তাহার ঘনফল কত ?

	ο.		
36-	78	9	
26	39		la de la
-	-	-	
:88	3 0 pm	36	
36	· ৩২ ৪		
@ S	৩৬		
	-		
	9) 86b	. 77	
** *	३०७ (य	াগ পরিমাণের	ভূতীরাংশ।
	3.920€ €	লিকায় লিখিত	(कडक्त।
	300230	•	8, 3₩- 3 -4°.
	8502a		4
1	392·6		
	२,४४. ७३४० १	फ (कज्रुक्त ।	, C
	•		
- (6. 680 6 56	۵ ۰	
588 }	٠. د د د ډد		श्रकारतम् वयस्य ।
}			
(3.0	३०१० धन	क्छे = मरकानस्तीत्र
		7	

প্রকারান্তর। ১.৫ × ১.৫ = ২.২৫, ১.৫ × .৫ = .৭৫,
.৫ × .৫ = .২৫; ২.২৫ + .৭৫ + .২৫ = ৩.২৫,
৩.২৫ × ১.৭২০৫ (তালিকার লিখিত ক্লেক্সল) = ৫.৫৯১৬২৫,
এখন ৫.৫৯১৬২৫ × ৫ + ৩ = ৯.৩১৯৩৭৫ ঘন কুট।

ত। যে স্থাীর প্রকাণ্ডের ডলক্ষ বৃদ্ধের ক্ষেত্রফল ৮ বর্গ হাড, উপরিস্থ বৃদ্ধের ক্ষেত্রফল ২ বর্গ হাড এবং উচ্চতা উ হাড, তাহার ঘনকল কভ ?

बर्धात, छन्छ द्राखत (क्वाफन = > वर्गहरू,

উপরিশ্ব রুভের ক্ষেত্রকল = ২ বর্গহস্ত, উহাদের শুণক্ষবের বর্গ মূল = √৮×২= ৪ বর্গ হস্তু;

वस क्षा = १७ व्याहरा

া বে শ্বরণীর উপরিভাগটী সমচত্ছোণ, এবং ভলালীও সমচতুছোণ, সকল দিক্ চাল, উপরের ক্ষেত্রকল ৯০ বর্গ হস্ত, ভলার ক্ষেত্রকল ৪০ বর্গ হস্ত এবং গভীরভা ১২ ছাত, ভাষার কালি কড?
উ:। ৭৬০ ঘন হস্ত।

ব্যক্তিশিশ্বচীর উপরি ভাগ কভকটা বাদ গেলে বেরূপ হর, বে সকল পুষ্ঠিণীর সকল দিক্ ঢাল ভাহারও আকার ঐরূপ, কেবল উপরিভাগ নীচে ও ভলা উপরে, এই প্রজেদ। অভএব, ঐরূপ পৃষ্ঠিণীর কালি করিতে হইলে সংক্রিণ্ট্টীর কালির মত করিলেই হয়। ৫। যে পৃষ্
রিণীর সকল দিক্ ঢাল, উপরি ভাগ ও
 ছলা সমচভূকোণ, উপরি ভাগের একদিকের পরিমাণ ২০
 ছাত্ত এবং গভীরতা ১৫ হাত, তাহার ঘনকল কড ?

छै:। ११৮१५.३१ धन एछ।

পুছরিণীর কালির অপর একটা নির্ম আছে ভাষা এই,—

উপরিশ্ব ও তলম্ব ভাগের দৈর্ঘ্যের বোগফলকে তত্তথ ভাগের বিস্তারের যোগফল হারা ৩০ কর, পরে উপরের ও তলার ধারাতলিক ক্ষেত্রফল দ্বির করিয়া, ভাহার বোগ সমষ্টিতে পুর্ব্বোক্ত ভণফল যোগ কর, এই বোগফল ও হারা ভাগ করিয়া গভীরভা হারা ৩০ করিলে পুত্রিণীর কালি হয়।

৬। বে পৃষ্
রিণীর উপরিভাগের দৈর্ঘ্য ক খ ১২ হাত, ও
প্রস্থাক ক গ ১০ ছাত, তলাটীর দৈর্ঘ্য
চ ছ ৬ ছাত, ও প্রস্থাচ জ ৫ হাত
এবং গভারতা ট ঠ ৭ ছাত, তাহার
কালি বস্তু ৪

ইটের পাজার ইট নির্ণর করিবার জন্ত প্রেরাক্ত নিয়ম

ছারা পাঁজার কালি করিয়া, এক খানি ইটের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতাকে পরম্পর গুণ করিয়া যে কল হইবে, ভঘারা পাঁজার কালিকে ভাগ করিলে যে কল হইবে, তাহাই ইটের সংখ্যা।

ই। যদি ইটের দৈর্ঘ্য ১৮ অঙ্গুলি, প্রস্থ ১১ অঙ্গুলি ও উচ্চতা ৩ অঙ্গুলি হয়, তাহা হইলে যে পাজার উচ্চতা ১০ হাত, তলার দৈর্ঘ্য ৮ হাত ও প্রস্থ ৫ হাত, আর উপরের দৈর্ঘ্য ৬ হাত ও প্রস্থ ৪ হাত, তাহাতে উক্ত প্রকার ক্ষত গুলি ইট আছে ? উঃ। ৩৮২৬ খান।

বাঁধ মাপিতে হইলে নিম্নলিখিত নিয়ম্ও

ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

বিভারের সমষ্টিকে বিভারের সমষ্টিকে বিভারের সমষ্টিকে বিভার ভাগ করিলে যে ভাগকল হইবে, ভাহা আর বিভার নৈতা ও উচ্চতার ধাবাবাহিক গুণকল নির্ণয় করিলে কে কালি।

টি। বে বাঁথের দৈগা ৩০০ হাত, তলার বিভার ১২ বাব, তপরের বিভার ও হাত এবং উচ্চতা ১০ হাত, তাহার কালি কত ? উ:। ২৪০০০ হাত।

আনেক ছলে পুকরিবী, রাস্তা, নদীতীরত্ব বাঁধের ধারে বে নিরমে চাল হইরা আইলে, ভাহা এক প্রকার অমুপাত বারা প্রকাশিত হর।

मत्न कत श क वीर, श क । क क क क करम हान स्टेश क ।

চ বিন্দুতে ভূমি দংলগ্ন হইয়াছে। বাঁধের ভূমির ক ও চ বিন্দু হইতে ক থ বা চছ বাঁধের উচ্চ- 2 1 5

তার সমান হুই লম্ব উদ্রো- ক

কন কর। এইক্ষণে গথ ও কথ এই ছুইটী অনুপাত লইরঃ
গ ক ঢাল প্রকাশিত হইরা থাকে। ক চ ভূমি যদি সমতল
হয়, তাহা হইলে গ ক ও জ চ ঢাল সমান হইবে, কারণ
বাধের ছুই পার্মই এক প্রকার পদার্থ দ্বারা নির্মিত হইয়াছে।
পরীক্ষাদ্বারা দেখা গিয়াছে যে, যদি কোন বাঁধ অথবা রাস্তা থোরা
দ্বারা প্রস্কৃত হয়, তাহা হইলে গ ক চ কোণ = \$• * ইইবে।
যদি বালি দ্বারা প্রস্তুত হয়, তাহা হইলে < গ ক চ = ২২ * ,

गां। ... , ... क्षे = २৮° ,, रुक्त ... , ... क्षे = १७° ,, क्षा स्वरूप ... क्षे = १०° ,

কিন্ত < গ ক চ = < ক গ থ, ... ক গ থ কোণ ৰ ক গ কোণ অপেক্ষা প্ৰায়ই লন্থ, কথন কথন সমান হয়; ভতরাং থ গ, ক থ অপেক্ষা প্ৰায়ই বড়, কচিৎ সমান হয়। বিদি গ থ = ক থ, তাহা হইলে ঢালের অমুপাত ১:১ হইবে। ২ গ থ = ক থ, ,, ,, ২:১ ,, ৩ গ থ = ক থ, ,, ,, ১ই:১ ,,

本5=9 硕十世 9 十四 夏= 2 时间页 可至門医×电布十列研 1

 । य र्वारथत क्रे निकटे गान, छनात विचात ३७ हाज, উপরের বিস্তার ৩ হাড, উচ্চতা ১২ হাস্ত এবং দৈর্ব্য ৫১২ হাত. ভাহার ঘনকল কভ ? छै:। ४৮७७৮ धनश्रु।

ছই দিকেই ঢাল, এমন বাঁধের কালি স্থির করিতে ছইলে, ভলা ও উপরের বিস্তারের সমষ্টির অর্কাংশকে উচ্চতার ৰাতা গুণ করিয়া, গুণফলকে দৈর্ঘ্যের পরিমাণ দারা গুণ করিতে হয়।

 হৈ বাঁধের তলার বিস্তার ২৫ হাত, উপরের বিস্তার ৫ হাত, উচ্চতা ২০ হাত ও দৈর্ঘ্য ৫৯৫৬ হাত, তাহা **প্রস্তুত্ত করিতে যদি ৫০০০** টাকা লাগিয়া থাকে; ভাহা হইলে. ২১৯২ হাজ দীর্ঘ, ১৬ হাত উচ্চ, ১৫ হাত তলা ও উপরে প্রাত বিস্তৃত এমন বাঁধ প্রস্তুত করিতে সেই হারে কভ লাগিবে ? 母: 1 みかつかつる言葉: 1

১৯ বে স্টীর প্রকাণ্ডের তলন্থ রভের পরিধি ২০ ফুট, উপরিশ্ব রুভের পরিধি ১০ কুট, ও উচ্চতা ২৫ ফুট, ভাহার चनकव कर १ छै:। ४७४.२३७ घनकृते।

 ३२। বে স্থচীর প্রকাণ্ডের তলন্থ বৃত্তের ব্যাস ৮ ফুট, **छेनबिच बुरहन बाान 8 क्**छे, **छ छेकरा ১৮ कु**छे, छाहांत्र चनकल का । छै:। ४२१.१४४४ धनकृते।

১৩। (व शान भूकतिगीत नकन निक छान, ও मारात উপরের পরিধি ৫০০ ছাত, ও নীচের পরিধি ৩২০ হাত, এবং গভীরতা ১৮ হাত, ভাছার কালি কত ঘন হস্ত ?

छै:। २८४७६० यन इस।

১৪ ! ১০ হাত উচ্চ ১৪ হাত **এছ ও ১ মাইল দীর্ঘ একটা** বাধ প্রস্তুত হইল ; যদি ইহার ছই দিকের ঢালের **অছুপাত** ১২ : ১ হয়, তাহা হইলে এই বাঁধ প্রস্তুত করিবার নিমিত্ত কত বিদা জমি জয় করিতে হইয়াছিল ?

বাঁধের ভূমিসংলগ্ন প্রস্থ = ১৪ + ২ × ১ই × ১০ = ৪৪ হাড ।
∴ ৪৪ × ৩৫২০ বর্গহস্ত জমি ক্রয় করিতে হইবে, ∴

১৫। যে সকোণস্চীর প্রকাণ্ডের তলস্থ যড়ভূজের বাহর পরি-নাণ ১৮ ইঞ্চ, ও উপরিত্থ যড়ভূজের বাহর পরিমাণ ১২ ইঞ্চ, এবং উচ্চতা ৬ ফুট, তাহার ঘনফল কত ? উঃ। ২৪.৬৮ ঘনফুট।

১৬। কথ গ চছ বর্গ দকোণস্থচীর প্রাকাণ্ডের তলছ সমচভূজোণ ভূমির বাছ কথ-র পরিমাণ ৬ ফুট, ও উপরিস্থ সমচভূজোণ ভূমির বাছ ছজ-র পরিমাণ ৪ ফুট, এবং জঞ্জাগ

क्रेट जमा अधास क क शृष्टेरल एवं अविमान

२० कृष्ठे, इहात शृष्ठकन कड ?

৪০ = যোগকল

>० = ई डेक्स

১) ४०० (४४% वर्गभन = शृहेकन ।

১৭। একটা বড়ভুজাকৃতি কীর্তিস্তস্তের তলম্ব বড়ভুজ কৈত্রের বাহর পরিমাণ ৭ই কূট, ও উপরিম্ব বড়ভুজ কেজের বাহর পরিমাণ ২ই কূট, এবং জঞ্জাগ হইতে তলা পর্বাত্ত পৃষ্ঠদেশের পরিমাণ ৭৪ কুট, তাহার পৃষ্ঠকল কত্ত পার যদি প্রতি বর্গকৃট রক্স.করিতে ১ শিলিং ৩ পেন্স পড়ে, ভাহা হুইলে উক্ত কীর্তিক্ত রক্ষ করিতে কত ব্যয় হুইবে ?

উ:। २२२० বর্গফুট, এবং ১৫ পাউও ৮ শিলিং ৪ পেন্স।

৬ঠ সম্পাদ্য। কাজ্লার ঘনপরিমাণ নির্ণয় করিতে হইবে।

নিরম। ঢালদিকের বিস্তার ও পৃষ্ঠ দেশের দ্বিগুণ পরি-মাণ একতা যোগ করিয়া স্বতম রাখ, তাহার পরে কাজলার উঠিতাকৈ ভূমির বিস্তার দিয়া গুণ করিয়া যাহা হইবে, ভাছাকে উপরিউক্ত যোগফল ছারা গুণ করিলে গুণফলের বড়াংশ কাজ্লার ঘনফল হইবে।

উদাহরণ ১। যে কাজ্লার উন্নতি কছ ১৪ ইঞ্চ, পার্য ক শ ২১ ইঞ্চ, ও ভূমির দৈখ্য ঘচ ৩২ ইঞ্চ, ও বিস্তার গ ঘ ৪৯ ইঞ্চ, ভাহার ঘনপরিমাণ কত ঘনকুট।

42	78
૭ર	8\$.
	69
b ¢	9
- 183 - 183 - 183	90
\$ 5 -	46
	9)0





৬ ৫৩৫৫ ২ ৮৯২.৫ ঘন ইঞ্ছ:। ২ ৭৪.৩৭৫

.१५७४० चन कृष्ठे छै:।

২। যে কাজ্লার মুখের দৈর্ঘ ও উচ্চতা এবং ভূমির দৈর্ঘ ও বিস্তার প্রত্যেক ২ ফুট, তাহার ঘনকল কত?

डि: । 8 चनकृ ।

৩। থপ ধদ আয়ভাকার কাজ্বলার ভূমির দৈর্ঘ্য থপ ১০ হাত, বিস্তার প ন বা ত ধ ৭ হাত, ও উন্নতি প ত বা থক ৮ হাত, উহার বনকল কত?



এই প্রশ্নে, প্রপধন কাজ্লা একটী প্রলুহইবেও থপন বক

5क्रानाकात पन वस्त अर्थिक श्रेट्ट, ग्रुट्टाः, वेश वेशक पनवस्त पनकम् = ३० × १ × ৮ = ৫৬०; ∴ थ १ ४ म कामुमात सनकम् = ३० ७० = २৮० श्रुट्ट।

ব্য সন্সাদ্য। কাজ্লার প্রকাণ্ডের ঘনফল স্থির করিতে হইবে।

কাৰ্লার উপরিভাগে কতকটা না থাকিলে অর্থাৎ উপরি-ভাগ হইতে একটা কাৰ্লা বাদ গেলে বেরুপ, আকারটা ক্যু, ভাষার মনকুল দ্বির করিবার নিয়ম এই।—

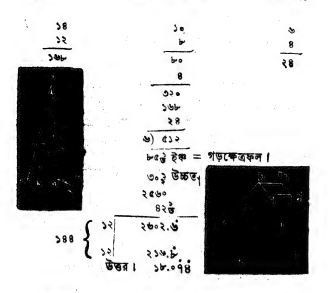
নিষম। তলত ও উপরিস্থ ধারাতলিক ক্ষেত্রকলের ব্য-ইতে তহুত্রের মধ্যত্ব সমান্তরাল ছেলকের ক্ষেত্রকলের চত্-ভূণ যোগ কর, এবং যোগকলের ষড়াংশকে উচ্চতা দিয়া তণ করিলে কান্ত্রার প্রকাণ্ডের ঘনফল দ্বির ইইবে।

উদাহরণ ১। যে প্রস্তারের উপরিভাগটী ১৪ ইক দীর্ব ও ১২ ইঞ্চ বিস্তৃত একটা আয়ত কেত্র, ও ভলাটী ও ইঞ্চ দীর্ব ও ৪ ইঞ্চ বিস্তৃত একটা আয়তকেত্র, এবং যাহার উচ্চতা ৩০২ ফুট, ও মধাস্থ সমাস্ত্রবান কেত্রের দৈল্য ১০ ইঞ্চ ও বিস্তার ৮ ইঞ্চ, তাহার কেত্রকল কত?



কেত্রব্যবহার।

৪ৰ্থ ভাঃ



উলাহরণ ২ ৷ ক ধ গ জ চ আরতাকার কাজ্লার প্রকা-ওের ভূমির দৈর্ঘ্য ক ধ বা চ ক ১২ হাত, এবং কিন্তার ক চ বা ধ ক ৭ হাত, আর উপরিস্থ ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ছ জ বা ধ গ ৮ হাত, ও বিস্তার গ জ বা ঘ ছ ৪ হাত, এবং ক্রিডা ব জ ৯ হাত, তাহার ঘনকল কত ?

इ. व. १९ क काक्नांत घनकन = है × १ × ७ (৮ + १ × ১१) = २२६; इ. व. १ क काक्नांत घनकन = है × १ × ७ (১२ + २ × ৮) = ১১२; ... क थ श ख छ काक्नांत व्यकार व्यक्तांत व्यक्तांत्र व्यक्तांत व्यक्तांत्र व्यक्तांत व्यक्तांत व्यक्तांत व्यक्तांत व्यक्तांत व्यक्तांत्र व्यक्तांत्र व्यक्तांत व्यक्तांत व्यक्तांत्र व

৩। ক থ গ ছ চ স্চীর প্রকাতের তলত রুজের ব্যাস ক গ ৪ ক্ট, উপরিত্ব বুজের ব্যাস চ ছ ২ ক্ট, এবং উন্নতি ন ম ১৮ ক্ট, ইহার অনফল কত ?



এথানে, ভলস্থ বুভের কালি = ৪^২ × . ৭৮৫৫,

উপরিস্থ বৃত্তের কালি = ২² × . ৭৮৫৪,

ছুই পার্শ্বের মধ্যন্ত ছেদকের কালি = ৩² × . ৭৮৫৪ ;

∴ স্চীর প্রকাত্তের ঘনকল = 😸 × ১৮ (৪² + ३३ + ३ 🕬) .৭৮৫৪ = ১৩১.৯৪৭ ঘন কৃট।

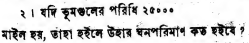
৮ম সম্পাদ্য। বর্ত্তুলের ঘনফল স্থির করিছে **ছইকে**র

নিয়ম। বর্তুলের ব্যাদের ঘনপরিমাণকে .৫২৩৯ দিছা করিছে হয়; অথবা উহার ব্যাদার্কের ঘনকে ৪.১৮৮৮ দিছা ত্রণ করিছে হয়। গণনার স্থলতা আবশ্যক না ইইকে ছয় দিয়া ত্রণ করিলেই হয়।

নির্মান্তর। বর্তুলের ব্যাদের ঘন পরিমাণের ষষ্ঠাংশকে ৩.১৪১৬ দিয়া গুণ করিলে, গুণফল এ পদার্থের ঘনকল হইবে। এই নিরম হইতে প্রতীত হইডেছে যে, ব্যাদার্থের ঘনকে ৩.১৪১৬ দিয়া গুণ করিয়া গুণফলের ই লইলে ঘনকল নির্মারিত হইবে।

উদাহরণ ১। যে বর্তুলের ব্যাস ১২ কুট, ভাহার ঘনকল কভ ?

১২৬ × .৫২৩৬ = ৯০৪ . ৭৮০৮ ঘনকুট ৷



छै:। २७७७ वर अवक्ष वन बहिन।

ত। বে বর্তুবের ব্যাস ৪ হাত, ভাষার ঘনকল কড ? উ:। ৪৩.৫২ ঘনকড \$ ৪। ১০ ইঞ্চ ব্যাসবিশিষ্ট ৫০০ কামানের গোলা প্রস্তুত করিতে হইবে, এইক্ষণে ২৪ কূট ২ ইঞ্চ দীর্ঘ, ৩ কূট ৪ ইঞ্চ বিস্তৃত ও ২ কূট ৬ ইঞ্চ উচ্চ একটা লোহার চাপ গলাইলে, উজ্জনংখ্যক গোলা প্রস্তুত করিতে লোহার অকুলান পড়িবে কি কিছু অবশিষ্ট থাকিবে। যদি অবশিষ্ট থাকে, ভাহা হইল ইহার ছারা দৈখ্য বিস্তার ও বেধ ভিনেই ২ ইঞ্চ এমন কয়টা লোহ থণ্ড প্রস্তুত হইতে পারিবে ?

উ:। ৫০০ টা গোলা প্রস্তুত হইয়া প্রস্তাবিভরূপ ১০৭৭৫ টা লোহণণ্ড হইবে ও যৎকিঞ্চিৎ জ্ববশিষ্ট থাকিবে। ৫। যে বর্জুলের ব্যাস ৫০ ইঞ্চ, তাহার ঘনফল কভ ? উ:। ৩৫৪৫০ ঘন ইঞ্চ।

ও। বে কাঁপা গোলকের বহিঃছ ব্যাস ৯ ফুট ও যাহার কল ২ ইঞ্চ, ভাহার ঘন পরিমাণ কত ?

এখানে অন্ধর্যাস = ১ — ট্ট = ট্ট কুট। বহিঃস্থ বর্ত্ত্রের ঘনকল = ১ × .৫২৩৬, অন্তরন্থ বর্ত্ত্রের ঘনকল = (১) × .৫২৩৬, অন্তএব কাঁপা গোলকের ঘনকল = (১) × .৫২৬ = ৪০,৮৬ ঘনকুট।

१। ७, ९ ७ ६ असूनि व्यामितिमिहे जिन्ही तीह वर्जुन शना-हैसा अक्षी वर्जुन श्राप्त इहेन, हेहात ब्याम करा है:। ७ असूनि।

- ৮। ७ हैक बामितिनिष्ठे अकिन नीरमत त्यांना गनाहेता है हैक बामिनिष्ठे कड़ी हिंगेकिन श्रास्ट श्हेरण भारत ? है:। ১१२৮।
- ১। একটা বর্জুল বেটন করিয়া ভছ নির্মাণ করিলে বর্জুলটার ঘনকল বে ভভের তৃতীয়াংশ হয় তাহা প্রমাণ কর ?

৯ম সম্পাদ্য। বর্জু লখণ্ডের ঘনকল স্থির করিতে হইবে।

নিয়ম। ভূমির ব্যাসার্জের বর্গকে তিন গুণ করিয়া ভাহাতে উচ্চতার বর্গ যোগ কর, পরে যোগফলকে উচ্চতার পরিমাণ দিয়া গুণ করিয়া, গুণফলকে .৫২৩৯ দিয়া গুণ করিলে ঘনফল ভির হয়।

নিরমান্তর। বর্জুলের ব্যাসের তিন গুণ হইতে বর্জুলখণ্ডের উমতির বিশুণ অন্তর কর, পরে অবশিষ্টকে উমতির বর্গ দার। গুণ করিয়া গুণকলকে '৫২০৬ দিয়া গুণ করিলে ঘনফল স্থির হয়।

উদাহরণ ১। যে বর্জুলথণ্ডের ভূমির ব্যাসার্দ্ধ ৮ ফুট, এবং উচ্চতা ৪ ইঞ্চ, তাহার ঘনফল কভ ?

ò.	8	৫২৩৬	
-	8	५० २	6
-	-		4
₩8	200	>0892	• ग
৩	295	20906	श्री
-	-	874458	2.2
795	204	-	4
	8	800.4002	= উত্তর।
	-		
	४७ २		

২। যে বর্তু লখণ্ডের ভূমির ব্যাস ২০ ফুট, ও উচ্চতা ১ ফুট, ভাষার খনকল কড স্থির কর ? উ:। ১৭৯৫.৪২৪৪ ঘরভূট। ৩। বর্তু লের ব্যাস ১২ ফুট হইলে উহার যে থাঙের উল্লিড

° স্ট, ভাহার ঘনকল কত ?

ष्टे: । ১८১.७१२ **पत्रकृ**ष्टे ।

- ৪। যে বর্জুলথণ্ডের ভূমির ব্যাস ৮.৬১৬৮৪ ও উচ্চতা
 ২০ কুট, তাহার ঘনকল কত ? উ:। ৭১.৫৬৯৫ ঘনতুট।
- থ। যদি বর্ত্ত্রের ব্যাস ৪০ হাত হয়, তাহা হইলে উহার
 ধে ধণ্ডের উয়তি ৫ হাত, তাহার ঘনফল কত ?

উ:। ১৪৩৯.৯ श्रु ।

১০ম সম্পাদ্য। বর্ত্তুলমগুলের ঘনফল স্থির করিতে হইবে।

নিয়ম। তলম্ব ও উপরিম্ব র্ত্তাকার ক্ষেত্রের ব্যাসার্ধের বর্গ ও উচ্চতার তৃতীয়াংশ একত্রে সমষ্টি করিয়া উচ্চতা-পরিমাণ দারা গুণ কর, পরে ঐ গুণফলকে পুনশ্চ ১.৫৭০৮ দিয়া গুণ করিলে বর্জুলমগুলের ঘনফল দ্বির হয়।

উদাহরণ ১। যে বর্জু লমগুলের তলস্থ রুত্তের ব্যাস ১২ ইঞ্চ, ও উপরিষ্ রুত্তের ব্যাস ৮ ইঞ্চ, এবং উচ্চতা ১০ ইঞ্চ, ভাহার ঘনকল কত ?

বর্জু লমগুলের ঘনকল = ৮৫% × ১০ × ১.৫৭০৮ = ১৩৪০.৪১৬ ঘনইক।

২। বে বর্জুলমগুরের তলম্ব র্জের ব্যাস ১২ কুট, ও উপরিম্ব রুজের ব্যাস ১০ কুট, এবং উচ্চতা ২ কুট, তাহার বনক্ষ কড ? উ:। ১৯৫.৮২৬৪ ঘনকুট। ৩। বে পিপের আকার বর্তু নের মধ্যমওলের মত, যদি
তাহার উদ্ধ ও অধঃ ছ ব্যাসহয়ের প্রত্যেকের পরিমাণ ৫ ফুট,
৮ ইঞ্চ, এবং গভীরতা ৫ ফুট হয়, তাহা হইলে ঐ পিপেতে
কত গেলন জল ধরিতে পারে ? উ:। ১১৯৩% গেলন।

১১ण मन्त्राणा। वर्जु म ७ वर्ज् मश्रेट श्रे **श्राच्य पृष्ठ-**ः

कल • चित कति छ स्टेर ।

নিম্ন। বর্তুলের পৃষ্ঠকল স্থির করিতে ছইলে, বার্রাদের বর্গকে ৩.১৪১৯ দিয়া গুণ করিতে হয়। দর্কাধিক পরিধিকে ব্যাদের ধারা গুণ করিলেও হয়।

নিয়ম। বর্ত্রপথতের বা বর্ত্ত্রমণ্ডলের পৃষ্ঠকল ছির করিতে হইলে, সঞ্জাধিক পরিধিকে বর্ত্ত্রপণ্ড বা বর্ত্ত্রপণ্ডলের উচ্চতা ছারা ৩৭ করিতে হয়।

উনাহরণ ১। যে বর্জুলের ব্যাস ২ কুট, ভালার পৃষ্ঠ ফল কত ? পৃষ্ঠফল = ২² × ৩.১৪১৬ = ১২.৫৬৩৪ বর্গকুট। ২। যে গোলকের ব্যাস ২ কুট ১০ ইঞ্চ, ভালার পৃষ্ঠকল ফত ? উ:। ২৫.২২ বর্গকুট।

- ৩। যে গোল প্রস্তরপিপ্তের পরিষি ও কুট, ভাহার পৃষ্ঠকন কড ? এখানে, পৃষ্ঠকন = ৪^২ + ৩.১৪১৬ = ৫.০৯২৮ বর্গকুট।
- ৪। যদি ভূমগুলের মেরুদণ্ড বা ব্যাদ ৭৯৫৭ মাইল ও পরিধি ২৫০০০ মাইল হয়, তাহা হইলে উহার পৃষ্ঠকল কড হইবে ?
 উ:। ১৯৮৯৪৩৭০ে বুর্গ মাইল।

শরা অধানুধ হইরা থাকিলে স্থাক্ত পৃষ্ঠ হয়; উয়ভাগে

দৃষ্টি করিলে আকাশকে কৃক্ত দেখায়।

ক্ষেত্রব্যবহার।

৫। যদি বর্দ্ধার ব্যাস ৪২ ইঞ্চ হয়, তাহা হইলে ট্রেখণ্ডের উচ্চতা ৯ ইঞ্চ ভাহার পৃষ্ঠকল কভ ?

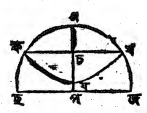
डि:। ১১৮१.৫२८৮ दर्गहेक।

ও। যদি বর্দ্ধার ব্যাস ১২ই কুট হয়, তাহা হইলে বে মঞ্জের বিভার ২ কুট, ভাহার পৃষ্ঠকল কভ ?

উ:। ৭৮.৫৪ বর্গফুট।

্3২শ সম্পাদ্য। গোলাকার টক্রুর ঘনক্ষ স্থিয় করিতে হইবে।

নিরম। ট্রকুর দৈর্ঘ্য করিয়া ভাষার বড়াংশ লও, শরে ক প ধ বৃত্তথান্তের ক্ষেত্রকল ও টকুর কেন্দ্র হইডে বৃত্তের কেন্দ্রের



দূরখণরিবাব ৩৭ করিয়া অভর কর। অনস্তর বিরোপকলকে

ত. ১৪১৩ দিরা ৩৭ করিলে গোলাকার টকুর ঘনকল ছির হর।

छेनाइंडन ३। य शानाकात ठेक्त तिथा कथ २८ कृष्टे अ मधास बाज न घ ১৮ कृष्टे, जाहात समकत कछ १

ছ জ ব্যাস =
$$\frac{\overline{\phi} \, \overline{b}^2}{\overline{\eta} \, \overline{b}} + \overline{\eta} \, \overline{b} = \frac{3 \cdot \overline{b}}{3} + \overline{b} = 2 \, \alpha \, \overline{\phi} \, \overline{b}$$
।

পরে, ৩র ভাগের ১০ম সম্পাদ্যের দারা, শর বা উচ্চতা = ১ + ২৫ = .৩৬; ইহার স্বর্গীয় থণ্ডের ক্ষেত্রকল ২৫৪৫৫, .২৫৪৫৫ × ছ ফ্র^২ (= ২৫^২) = ১৫৯.০৯৩৭৫ = ক গ থ থণ্ডের ক্ষেত্রকল। এইক্ৰেচণ = গণ — গচ = ৰ্ — ৯ = ৩.৫, জ্বা ২চণ = ৭1

অভএব ঘনফল = (है क थ । - ২ চপ × ক গ থ থণ্ডের ক্ষেত্রফল) ভ = (है २৪ । - १ × ১৫৯.০১৯৭৫) × ৩.১৪১৬ = ৩৭৩৯ ই ঘনফুট।

২। যে চক্রাকার টকুর দৈর্ঘ্য ৬ ফ্ট, এবং মধ্যস্থ ব্যাস ২ই ফ্ট, ভাহার ঘনকল কত ? উঃ। প্রায় ১৬ই ঘনক্ট ১

১৩শ সম্পাদ্য। কুলালচক্রাকার বস্তুর ঘন-

कन चित्र कतिए स्ट्रेटिं ।

নিয়ম। কুলালচক্রের বেধ ও আছের তের ব্যাসের সম-টিকে বেধের বর্গের ছারা ওণ করিয়া, ওণকলকে পুনশ্চ ২.৪৬৭৪, অথবা ৩.১৪১৬ এর বর্গের চছুর্থাংশ দিয়া ওণ কর।

উদাহরণ ১। যে চাকের বেধ ২ ই ও অভরুতির বাদ ১২ ইঞ্চ, ভাহার খনকল কত ?

এথানে ঘনকল = (১২ + ২) × ২² × ২.৪৯৭৪ ক ১৬৮.১৭৪৪ বৰ্গ ইঞ।

২। যে অঙ্কুরীয়ের বেধ ৪ ফুট, ও অভবুত্তির ব্যাস ১৯ কুট, ডাহার ঘনকল কত ? উ:। ৭৮৯.৫৬৮ বর্গ ফুট।

১৪শ সম্পাদ্য। কুলালচক্রাকার বস্তুর পৃষ্ঠ-

ফল স্থির করিতে হইবে।

নিয়ম। অন্তর্বতের ও বহির্বতের ব্যাদার্ছ সুইটার দমষ্টিকে ভাহাদের অন্তর অথবা অঙ্গুরীয়কের বেব দিয়া গুণ করিবা, গুণফলকে ৯.৮৬৯৬ অর্থাৎ ৩.১৪১৬ এর বর্গ দিয়া গুণ কর।

हर्थ छा

উদাহরণ ১। যে ক্লালচকের অস্তরন্থ ও বহিঃস্থ ব্যাদার্দ্ধ বধাক্রমে ৬ ও ৮ ইঞ্চ, ভাহার পৃষ্ঠকল কভ ?

এবানে পৃষ্ঠকল = (৮+৬) (৮ — ৬) x ১.৮৬১৬ = ২৭৬.৩৭৮৮ বৰ্গ ইক।

২। যে অন্ধুরীয়ের বেধ ৪ ইঞ্চ ও অন্তর্গুভের ব্যাস ১৬ ইঞ্চ, ভাহার ফনফল কত १

छै:। १४२.६७४ वर्ग हेक।

১৫শ সম্পাদ্য। বর্জুলাভাসের ঘনফল স্থির করিতে হইবে।

অর্দ্ধরন্তাভাসকে ব্যাসের উপর রাধিয়া সকল দিকে খুরিয়া আনিলে যে আকারটী হয়, ভাহার নাম বর্তুলাভাস *। ভিষের আকার বর্তুলাভাস।

নিরম। অর্জবৃত্তাভাদ যে ব্যাদের উপর দণ্ডায়মান শাকিয়া দকল দিকে খুরিয়া আইদে ভাছাকে বর্গ করিয়া অপর ব্যাদ দারা ওণ কর, পরে গুণফলকে .৫২৩৬ দিয়া গুণ করিলে ঘনফল দ্বির হয়।

্ উদাহরণ ১। বে অধিবৃত্তাভাস আপন লখিঠ বাাসের উপর দণ্ডায়মান হইয়া সকলদিকে খুরির। আদিলে একটা

বর্ত্ত লাভাগ ছই প্রকার;—বুডাভাগ আপন গরিষ্ঠ ব্যাদের
উপর দণ্ডায়মান থাকিয়া মুরিয়া আদিলে যে আকারটী হয়,
তাহাকে অব্লেট বর্ত্ত লাভাগ কহে; বুডাভাগ আপন লবিষ্ঠ
ব্যাক্তার উপর দণ্ডায়মান থাকিয়া মুরিয়া আদিলে বে আকারটী
হয়, তাহাকে প্রোলেট বর্ত্ত লাভাগ কহে।

বর্তু লাভান জন্মে, যদি ভাহার গরিষ্ঠ ব্যাস ৫০ হাত ও লবিষ্ঠ ব্যাস ৩০ হাত হয়, তাহা হইলে তাহার ঘনকল কত?

30	.०२ ५७	d
9 0	80000	
۵۰۰	\$6;p.000	
(•	২০৯৪৪	म
96000	22652 0000	। रुक्

২। যে অর্দ্ধ বৃত্তাভাস গরিষ্ঠ ব্যাসের উপর দণ্ডায়মান থাকিয়া সকল দিকে ঘুরিয়া আসিলে একটা বর্তুলাভাস জন্মে, যদি ভাহার গরিষ্ঠ ব্যাস ৫০ ইঞ্চ ও লঘিষ্ঠ ব্যাস ৩০ ইঞ্চ হয়, ভাহা হইলে ভাহার ঘনফল কত ?

डिः। २२.१२८१ घन कृते।

১৬শ সম্পাদ্য। কেপণীস্তস্তের ঘনকল স্থির করিতে হইবে।

ক্ষেপনী ক্ষেত্র আপন মেকদণ্ডের উপর দণ্ডারমান থাকিরা দকল দিকে যুরিয়া আদিলে যে আকারটী উৎপর হয়, ভাহাকে ক্ষেপনী স্তস্ত কহে।

নিরম। ভলত বুভের ব্যাসের বর্গকে দর্কাধিক বিস্তার বা মেকদগুদারা গুণ করিয়া গুণফলকে .৩৯২৭ দিয়া গুণ কর।

উদাহরণ। যে ক্ষেপনীস্তত্তের নিমন্থ বৃত্তের ব্যাস ২৪ হাত, ও সর্কাধিক বিস্তার ৪২ হাত, তাহার ঘনকল কত ?

E: | 2000, 52681

১৭শ সম্পাদ্য। কোন গুম্বুজের উচ্চতা এবং ভূমির পরিমাণ পরিজ্ঞাত থাকিলে, তাহার পৃষ্ঠফল ও ঘনফল নিরূপণ করিতে হইবে।

নিয়ম। ছ্মির পরিমাণফলকে দিগুণ করিলে পৃষ্ঠকল নিরূপিত হয়, এবং তাহাকে উচ্চতার হুই ভৃতীয়াংশ দারা গুণ করিলে ঘনফল নিরূপিত হয়।

উদাহরণ। যে গুলুজের ভূমির ব্যাস ৬০ ফুট, ভাহার পৃষ্ঠফল ও ঘনফল কত? উঃ। পৃষ্ঠফল ৬২৮.৩২ বর্গগজ্ঞ। ঘনফল ২০৯৪.৪ ঘনগজ।

রত্তাকার, গথিক অথবা র্ত্তাভাদাকার থিলান ছাদের কুক্ত পৃষ্ঠের পৃষ্ঠকল নিরূপণ করিতে হইবে।

নিয়ম। দৈগ্যপরিমাণকে প্রস্থপরিমাণ দারা গুণ করিলে থিলানের পৃষ্ঠকল নির্ণয় হয়।

উদাহরণ। যে ব্লভাকার দেতুর দৈর্ঘ্য ১৪০, উচ্চতা ৩৫ ও বিস্তার ১২ কুট, ভাহার কুক্ত পৃষ্ঠের পৃষ্ঠকল কভ হইবে ১

डेः। ১৯१8.३ वर्ग कृते।

১৮শ সম্পাদ্য। জাহাজের বোকাই নিরূপণ করিতে হইবে।

নিরম। জাহাজের মেরুদণ্ড অর্থাৎ দৈর্ঘাপরিমাণ বত ফুট হইবে, ভাহাকে আড়কাঠ অর্থাৎ প্রস্থাপরিমাণ দারা ৩৭ করিয়া, ওণকলকে পুনশ্চ আড়কাঠের এইপরিমাণ দারা রণ করিয়া ৯৪ দারা ভাগ করিলে যে ফল হইবে, ভও টন বোঝাই জানিবে।

উদাহরণ ১। কোন অর্থবেপোতের মেরুদণ্ড ৭২ ফুট ও আড়-কার্চ ২৪ ফুট, ঐ পোতের বোঝাই কত ? উ:। ২২০ ই টন। ২। যদি কোন আহাজের মেরুদণ্ড ৬০ ফুট ও আড়কার্চ ২০ ফুট হয়, তবে উহাতে কত টন বোঝাই ধরিতে পারে ?

छे:। ১२१% दे हैन।

নৌকা মাপ কালি।

"দীর্ঘে নোকা যত হাত, প্রস্থ দিয়া পূর তত।

চাড়া বিশুণ করিয়া একুন, হাত প্রতি মন পরিমাণ।"

১৯শ সম্পাদ্য। রজ্জুর ওজন নিরূপণ করিবার

নিয়ম।

নিয়ম। রক্ষুর বেড়ের বর্গ দৈর্গাপরিমাণ স্থারা গুণ করিয়া, গুণকলকে ৪৮০ দিয়া ভাগ করিলে যত হয়, তত হন্দর রক্ষুর গুল্ম জানিবে। রক্ষুপরিমাণ তাহার বেড়ের স্থারা নির্দেশিত হয়, যথা তুই ইঞ্চের রক্ষু বলিলে রক্ষুর বেড় তুই ইঞ্চ জানিবে।

উদাহরণ ১। এক শত কেথম লমা, তিন ইঞ্চ বেড়, এমত রক্ষুর ওজন কত ? উঃ। ৩^২ = ১×১০০ = ১০০ + ৪৮০ => হান্দর, ৩ কোরাটর ১৪ পৌও।

২০ শ সম্পাদ্য। ধান্য রাশির মাপ।
নিষ্ম। ধান্ত রাশির পরিধির পরিমাণকে ৯ ছারা ভাগ

করিলে বে ভাগফল প্রাপ্ত হওয়া যার, ভাহা ধান্ত রাশির মধ্যের উচ্চতা, পুনর্কার পরিধিকে ৬ ছারা ভাগ করিয়া, ভাগফলের বর্গ উচ্চতাপরিমাণ ছারা ওপ করিলে যে ফল প্রাপ্ত হওয়া যায়, তাহা ধাস্তের * থারী।

উদাহরণ। এক ধান্ত রাশির পরিধি ৫৪ হাত, ইহাতে কত ধারী ধান্ত আছে ?

ে উ:। ৫৪ + ১ = ৬ হাত উচ্চ। পুনৰ্কার ৫৪+৬=১; শাস্ত রাশি = ১ × ১ = ৮১ × ৬ = ৪৮৬ হাত।

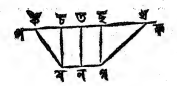
২**১শ সম্পাদ্য।** অসরল ঘন বস্তুর ঘনফল নির্ণয় করিবার নিয়ম।

অসরল ঘন বস্থাকে সমান্তরাল থও ছার। কভিপর আংশে বিভাগ করিয়া নিম লিথিত প্রণালীতে প্রক্রিয়া করিলে ঘন-কল স্থির হয়।

শেষের খণ্ডদ্বরের সমষ্টিতে, মাঝের খণ্ডগুলির সমষ্টির দিশুপ যোগ কর, এবং ঐ যোগফলে শেষ ও মাঝের খণ্ড সম্হের মধাধণ্ডগুলির সমষ্টির চতুগুলি যোগ কর, পুনন্দ এই যোগ-ফলকে, কোন খণ্ড ও তাহার অব্যবহিত পরের মধ্যখণ্ডের সাধারণ দূরদ্বের ভৃতীয়াংশ দারা গুল করিলে দনফল দ্বির হয়।

উদাহরণ ১। যে থাতের ৩০ হাত অস্তর তিনটী তির তির স্থানের পরিমাণ যথাক্রমে ৪,০৩ ও ৫ হাত, এবং ঐ তিন স্থানের গভীরতা যথাক্রমে ৩,২৩৪ হাত, আর ঐ তিন খণ্ডের তলস্থ বিভার ২ হাত, তাহার ঘনকল কত ?

^{*} থারীর দীর্ঘ প্রস্থ ও গভীর সকল দিকেই এক হাত থাকে।



এই প্রশা, প্রভাকে খণ্ডগলি ট্রাপিকৈড হওরাভে; ১ম খণ্ডের ক্ষেত্রকল = $\frac{1}{2}$ (8 + 2) \times ৩ = λ , ২ম খণ্ডের ক্ষেত্রকল = $\frac{1}{2}$ (0 + 2) \times 2 = 0, ৩ম খণ্ডের ক্ষেত্রকল = $\frac{1}{2}$ (0 + 2) \times 8 = λ 8 + 9 λ 9 + 2

১ম মধ্যগণ্ডের ক্ষেত্রকল = $\frac{1}{2}\left(\frac{8+9}{2}+2\right)\times\frac{9+2}{2}=9\frac{4}{5}$

ংর মধ্যথণ্ডের ক্ষেত্রফল = $\frac{2}{2}\left(\frac{3+\alpha}{2}+2\right)\times\frac{2+\alpha}{2}=3$;

আর সাধারণ দূরত্ব = ৩০ + ২ = ১৫ হাত;

∴ সমুদায় থাতের ঘনফল = 👸 {১ + ১৪ + ৪ (৬‡ +১)২ × ৫ } = ৪৮২.৫ ঘন হাত।

উদাহরণ ২। কথ গ চ ঘ

একটা ঘাসের গাদা, ইহার

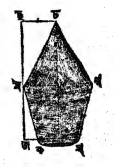
ডলম্ব বৃত্ত কথ-র পরিধি ৪০

হাত. গ ঘ ছাইচের নিকটের
পরিধি ৬০ হাত, তলা হইতে

হাইচ পর্যান্ত ও ছাইচ হইতে

চ্ডাপ্র পর্যান্ত উভরের পরিমাণ প্রত্যেকে ১৫ হাত,

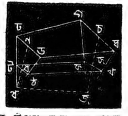
এইক্ষণে প্রি গাদার ঘনকল কড?





এই প্রশ্নে, ৩য় ভাগের ৭ম সম্পাদ্যের নিয়মাস্থসারে ক থ থণ্ডের পরিমাণকল প্রায় ১২৮ ছাত; ঘ গ থণ্ডের পরিমাণকল প্রায় ২৮৮ ছাত, এবং চ চিফ্লিড থণ্ডের ক্ষেত্রকল শ্না। ক থ ও গঘ থণ্ডেররের মধ্যবর্তী থণ্ডের পরিধি = ই (৬০ + ০) = ৩০; এই ছেতু ক থ গঘ-র ঘনকল = প্রায় ২০০ হাত, ও ঘ গ চ-র ঘনকল = প্রায় ৭২ হাত। শাসের গাদার ঘনকল = १३ ১২৮ + ০ + য় (২০০ + ৭২) + ২ × ২৮৮ } = ৪৪৮০ ঘন হাত।

০। মনে কর, ক থ গ ড ট ঠ লোহবন্ধের এক থগু, ইহার ভূমি গ ঘ ড ঢ, ক থ ঠ ট লোহবন্ধের ধরাতলের সমাস্তরাল। লোহবন্ধের বিস্তার ক থ বা ট ঠ ৩০ ফুট, দৈহ্য



খঠ > চেইন বা ৬৬ কুট, মস্তকের উপ্লাত চছ ও প ব বধাক্রমে ৮ ও ৬ ফুট, আর ঢাল ১২ কুট: ১ ফুট। এইক্লণে এই লোহবন্ধ থণ্ডের ঘনফল কত ?

এই প্রশ্নে, গঘ = ৩০ + ১২ ৮ × ২ = ৫৪, আডএব ক ধঘ গান ক্লেত্রফল = ২ (৩০ + ৫৪) ৮ = ৩০৩ |
এরপে টঠড চনর ক্লেত্রফল = ২৩৪ | এইক্লণে মধাধন্তের ক্লেত্রফল ছির করিতে হইলে, গড় উচ্চতা = ২ (৮ + ৬) =
৭, ও মস্তকের গড় বিস্তার = ৩০ + ১২ × ৭ × ২ = ৫১,
∴ মধাধন্তের ক্লেত্রফল = ২ (৩০ + ৫১) ৭ = ২৮৩.৫।
অভএব ৪র্থ ভাগের মে সম্পাদ্য ছারা সম্লার লৌহবস্থাব্রের ছেন্দ্রেসল = 👸 { ৩৩৫ + ২৩৪ + ৪ × ২৮৩.৫ } = ১৮৭৪ছ বনফুট।

৪। যে লোহবর থণ্ডের উচ্চতা ২ চেইন অন্তর হইলে, ১, ১০, ৩০, ৪০ ৪০ ফুট, বর্মের বিস্তার ৩০ ফুট, এবং ঢাল ৪ ফুট ই
১ ফুট হয়, তাহার ঘনফল কত ? উঃ। ১৪৯৬০০০ ঘনফুট।
২৩শ সম্পাদ্য।

যাহার পরমাণ সমস্তের সন্নিবেশ নিবিড় সেই দ্রব্য অধিক ঘন। কোন নির্দিষ্ট পরিমিত স্থানের মধ্যে কোন কোন দ্রব্যের অধিক পরমাণু থাকিতে পারে, কাহারো বা অপেকা-কুত কম থাকে। একটা বোতলের মধ্যে যত পারা থাকে, শেই বোভলের মধ্যে ভত জল থাকিতে পারে না; **আ**র জল যত থাকিতে পারে, তৈল তাহা অপেকাও অল থাকে। অভএব, ইহা অনায়াদেই দিদ্ধান্ত করা ঘাইতে পারে যে. बै তিন দ্রব্যের মধ্যে পার। সর্বাপেকা অধিক সাম্র, ভাহার नौरि कल, जाशांत नौरि टिला। धक घन देश क्षेमांन चर्न বত ভারী, সেই প্রমাণ তাম তত ভারী নয়, এবং লোছ তাম অপেকাও অল ভারী। অতএব সর্ণে পরমাণু সমস্ত ষত নিবিড় তামে তেমন নয়, এবং লৌহে তাহা **অপেকাও** অর। স্বতরাং, ঐ তিন ধাতুর মধ্যে, স্বর্ণ সর্কাপেক। অধিক শাস্ত্র, ভাষ শাস্তভার দিতীয়, এবং লোহ চূডীয়। কোন বন্ধ অপেকা কোন বন্ধ ভারী, ভাহা অবগত হইবার নিমিত্ত এক স্থানর নিরম নির্ছারিত হইয়াছে। ৪০ ভাপাংশ প্রমাণ নির্মণ জলের প্রত্যেক ঘনকুট ওজন করিলে ডাক্ডরি মাপের ১০০০ আউন্স হয়, সুতরাং অস্ত বস্তুর প্রক্রোক ঘনকট ১০০০

আউন অপেকা যত খণ ভারী হয়, তাহা তত হাজার অস্ত षाता निर्दम्ण कता यात्र। निरम्न ८० छालाः म श्रमाण निर्माल ছলের এক ঘনফুট ১০০০ জঙ্কদারা নির্দেশ করিয়া, অস্তান্ত দ্রব্যকে তাহাদের গুরুত্ব ও লঘুতের ন্যুনাধিক্য অনুসারে ভদস্ক্রপ অঙ্কদার। নির্দেশ কর। গিয়ছে।

शाहिनम	\$ >8 90	থড়ী	२२०२ २७८१
731	>>>%	(वल मृक्ति)	१७५८
পারদ	20000	গজদন্ত	245
नीमक	22005	বারুদ	>98¢
রৌপ্য	>0890	दानि	३ (१२०
ভাষ	2000	পাথুরেকয়লা	205012000
ঢালাপিত্ল	2800	তার	>>00
ইস্পাত	9600	বুক্কাষ্ঠ	ر دوه د
ट लोक्	9900	সমুদ্রের জল	3000
ानात्नी र	9098	নিৰ্মালজল	2000
টিন	9020	মেহগ্রি কার্চ	2000
আনাইট প্রস্তর	6240	ওক ঐ	208
ক াচ	9000	বিচ ঐ	ఆఫం
খেড প্রস্তর	2900	কার ঐ	000
য়ভিকা	२५७०	ছিপি	₹80
रे डेक	2000	বাৰু	5.2

১। এক ধণ্ড শেভ প্রস্তর ১২ ফিট দীর্ষে, ৩ ফিট প্রন্থে, बादः बाक करे जिल्हा, डेहा खबान कड ?

ध्याम श्रेष्ठ(तत चनकन = ১२ × ० × ১३ = €8

चनकृष्ठे। প্রান্তরের প্রতি चनकृष्ठे ওজনে ২৭০০ আউজ इहेल, সমুদায় প্রস্তারের ওজন = ৫৪ ঘনকৃষ্ট = ৫৪ × २१०० আউজ = ১১১২.৫ পাউও।

২। এক থানি কার কাঠের কড়ির দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেশ্ব বথাক্রমে ২০ কূট, ৩ ইঞ্চ, ও ৯ ইঞ্চ, ভাহা ওজনে কভ ?

डे:। ३२३.७ शाउँछ।

থ সীসকের নল
 র ইঞ্চ পুরু, ও যাহার ভিতরের
 ছিল্রের ব্যাস ২ ইঞ্চ, তাহার এক ফুট ওজনে কত হইবে ?

छै:। ४.१ शांखेखा

- ৪। যে ঢালা লোহ ১ ইঞ্চ পুরু, ও যাহার ভিতরের ছিল্লের
 ব্যাস ৬ ইঞ্চ, তাহার এক ফুটের ওজন কত ? উ:। ৬৭.৪৫ পাউত।
- এক খণ্ড বিচ কাঠ গুল্পনে ৩০০ পাউণ্ড হইলে
 ভাহার ঘনফল কভ হইবে ?

এক ঘনফুট বিচ কাষ্ঠের ওজন = ৬৯০ আইজ।

- ∴ উক্ত কাষ্ট্ৰণতে ঘনকুটের সংখ্যা = ৩০০ × ১৬ ৯৯০ = প্রায় ৭ ঘনকুট।
- ৬। যে লৌহ থণ্ডের ওজন ১টন, তাহতেে কড খন-ফুট লৌহ আছে। উ: । ৪.৯৫৫।
- १। যে পরনালার দৈর্ঘ্য, প্রস্ত ও বেধ মথাক্রমে ১০, ৩ ও ২ কূট, তাহা খনন করিতে কত গাড়ী মৃতিকা উঠি-রাছে ? মনে কর প্রত্যেক গাড়ীতে ১ই টন মৃতিকা ধরিতে পারে।
- ৮। যে ঘোড়া >} টন বোকাই লইয়া ঘাইতে পারে, সে কভ ঘনকুট ওক কাঠ লইয়া যাইতে পারে ? উ:। ৫৭.৫৫।

नाना विषयिगी छेना इत्रामाना।

প্রতি কুটের মূলা ২ই পেন্স হইলে, যে ভক্তার দৈর্দ্ধ ১২ কুট ৯ ইঞ্চ, এবং প্রস্থা ১ কুট ৩ ইঞ্চ, তাহার মূল্য কত ? উ:। ৩ সিলিং ৩ই পেন্স।

ভক্তা অসরল হইলে দৈর্ঘ্যপরিমাণকে, গড় বিস্তারপরিমাণ মারা গুণ করিলে কালি ছির হয়।

- ২। বে কড়ি কাঠের দৈর্ঘ্য ১৮ কুট ৬ ইঞ্চ, মোটা ও সর্
 দিকের বিস্তার যথাক্রমে ১ কুঃ ৬ ইঃ ও ১ কুঃ ৩ ইঃ ভাহার
 দনকল কত ?
 উং। ২৮.৬১৭১৮৭৫ কুট।
- ৩। যে কড়িকাঠের দৈর্ঘ্য ২৪ই ফুট, এবং গড় বিস্তার এ বেধ প্রত্যেকে ১.০৪ ফুট, তাহার ঘনকল কভ ? উ:। ২৬ই ফুট।

কড়িকাঠের প্রস্থ ও বেধ অসরল হইলে, গড় বিস্তার, এ গড় বেধ পরস্পর গুণ করিয়া, গুণফলকে পুনশ্চ দৈর্ঘ্যপরিমাণ ছারা গুণ করিলে ঘনফল স্থির হয়।

। বে বৃক্তের ওঁড়ি দৈর্ঘে ৩২ ফুট, ও ছাল বাদে মধ্যের
 পরিধির পরিমাণ ৫ ফুট, ভাহার ঘনকল কত ?

এথানে গড় পরিধির চতুর্থাংশের বর্গ = $(\frac{6}{8})^2 = \frac{2}{5}$ %, ... ঘনফল = $\frac{2}{5}$ % × ৩২ = ৫০ ঘন ফুট,

৫। বে রুক্ষের ভাঁড়ির দৈর্ঘ্য ২৪ ফুট, এবং মোটা ও সরু
 দিকের পরিধি যথাক্রমে ১৪ ও ২ ফুট, ভাহার ঘনকল কত ?
 উং। ৯৬ ফুট।

বৃক্ষের শুড়ির মধ্য স্থানের বা গড় পরিধির চতুর্থাংশের স্বর্গকে দৈর্ঘ্যপরিমাণ ধারা শুণ করিলে ঘনফল দ্বির ইয়।

- ७। यनि जिनका मिल्ली ७ वृद्दे का मक्ट्रा ১२ वर्गगक পরিমিত স্থানে পাথর বসাইতে পারে, আর মিল্লীর রোজ ৪ সিলিং ও মজুরের রোজ ৩ সিলিং হয়, ভাহা **হইলে** এক বর্ণগজ স্থানে পাথর বসাইতে কত খরচ পড়িবে গ
 - ৫ জন লোকের প্রাতাহিক বায় = ১৮ সিলিং।
 - :. ১২ বর্গ গজ পাথর বদাইবার বায় = ১৮ দিলিং 1
 - .. এক বর্গ গজের বাার = 👯 = ১ দিঃ ৬ পে:।

পাথর বদাইবার মিল্তীর হিদাব বর্গ গজ বা বর্গ ফুটে ধরা इहेश थाक।

৭। যদি প্রতিগদ রঙ্গ করিতে ১॥ বায় হয়, ভাছা হইলে रें गृहित डेक्ड डा, रिमर्था ও विस्तात यथाकरम ১७ कृते ७ हें ? ৩১ ফুট ৪ ইঞ্চ ও ২০ ফুট, সেই ঘরের ভিত্তি ও ছাদ রক্ষ করিতে কত খরচ হইবে ? छै:। ८००४ होका।

व्रक्तित काञ्च वर्गभछ धवा इटेग्रा थाक ।

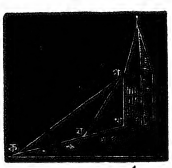
- ৮। প্রতি বর্গ গজে বদি ১৮ মজুরি হয়, তবে বে দেও-शिलात भतिमान ১৮३ × ১२३ कृते, তाहा तक कतिएक कछ वात्र इहेरव ? छै:। २४/८।
- ৯। একটা ভিনতলা বাটার এক দিকে প্রভিত্তে ভিনটা कतिया सामाना आहि, देशामत विखात ७ कृष्टे ১১ हैका প্রথম তলের জানালার দৈর্ঘা ৭ ফুট ১০ ইঞ্চ, বিভীয় ভলের रेनिता ७ कृष्ठे ७ हेक, ७ कृष्टीय जलत रेनिया व कृष्ठे 8 हैक। धरेकान यनि अভिवर्गकृष्ठे कांठ वनाहेत्छ ১३ लिक धत्रह इत्, डांश इंहेल थे करतकी बानानात्र काठ वनाहरू कड वात हहेर्व १ छै:। ১৩ পাউও ১<u>২</u> मिनिः ১०≩ (शम।

কাচ বসাইবার মিজীর হিনাব কুট, ইঞ্চ বা সংখ্যার হিনাবে बता रहेशा बादक ।

১০। প্রত্যেক বর্গ গঞ্জে ৮০ আনা ধরচ হইলে, ২৫ ফুট ৬ ইঞ্ দীর্বে, ও ১২ ফুট প্রন্থে, একটা ঘরের মেজেতে পাধর छै:। २०१० छोका। বসাইতে কত থরচ পড়িবে ?

পাথর বসাইবার মিন্ত্রীর হিসাব বর্গ গজে ধরা হইয়া থাকে। ১১। যদি প্রতি বর্গ গজে । ৫০ আনা বায় হয়, ভবে 🗣 মাইল দীর্ঘ ও ৪৭ ফুট প্রস্থ, একটা রাস্তায় থোয়া দিতে छै:। ७३१० छाका। কত খরচ পড়িবে ?

३२। थ श धकरी পর্বতোপরি এক কীর্ত্ত-স্তম্ভ, উহার উচ্চতা নির-পণ করিতে হইবে। कतील जामिन. मरन कत. ४ इहै ए च भर्वा छ ৫০ ফট পরিমাণ করি-

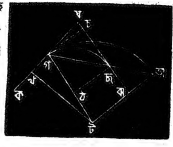


श्राष्ट्र धवः च हहेत्व क १० कृष्ठे श्रेतिमान कतिहास्त्र, धवः कानमान यह बाता श व थ कान ७ श क थ कान यथान ৪১° ও ২৪° পরিমাণ করিয়াছে। এইকণে ঐ কীর্ভিস্তন্তের উক্তভা কভ ? छै:। १७ कृते।

১৩। তিনটা বর্গ কেত্রের পার্যপরিমাণ ষ্বাক্রমে ৬,৮ ও ২৪ कृট, ইছাদের কেত্রফলের সমষ্টির তুলা কেত্রফল विनिष्ठे वर्ग (करळव भार्च भित्रमान कर इहेरव ? डि:। २५ कृष्टे।

प्रता " आहे इन्ह दर्ग " e " ► दर्ग इन्हु" हैशांपत উ:। ৫৬ বর্গ ছাত । অন্তব কত ?

३१। कश ख ता इ कुछै फिक फिश लोश-বন্ধ গিয়াছে, এইক্ৰণে এই ছইটী দিক অন-বছিল কৃটিল রেখার দারা সংযুক্ত করিতে इकेरव ।



১৬। ১২ ছাত উচ্চ দেওয়ালের নীচে এক নৰ্দমা আছে. উহার বিহুতি ৯ হাত, নৰ্ফমা ছাড়িয়া কত হাত দুরে মুই কেনিলে উহার ঠিক মাথার উপরে পড়িবে ? উ:। ১৫ ছাত । ১৭ বি আরভ ক্ষেত্রের দৈশ্য ৩৬ কুট ও প্রস্থ ২৫ कुछै, डाहात क्कांकरतत मान क्कांकतिनिष्ठे य वर्श ক্ষেত্ৰ ভাহার পার্ব পরিমাণ কত ? छै:। ७० कृते अ

১৮। একটা ১০ অঙ্গুলি পরিমিত কাটি ভূমিতে ঠিক নোজাভাবে প্রোধিত করা গেল, উহার ৬ অন্ধূলি মৃত্তিকার मरबा थाकित्त. दवना धकरे। त्र मगत डेशत अर्क अष्ट्रनि शांश अफ़िल, এकेक्सर्थ रव केंद्रेकालस्त्रत छात्रा के नमस्त्र ৎ হাত হইরাছিল, ভাহার উচ্চতা কত ? উ:। ৪০ হাত ।

১৯। একটা চোঙ্গের ব্যাস ৫ কুট, এই চোঙ্গটী কড গভীর হইলে ৮০ গেলন জল ধরিতে পারে ? মনে কর প্রতি शिनात्म २१ १.२१६ वन हैक वन श्रहा है: 1 १.५८१ हैका।

২০। যে বৃত্তের ক্ষেত্রফল ৩৯.২৭ বর্গ কুট, ভাহার বাহিবে এবং ভিতরে অঙ্কিত বর্গ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের অন্তর ক্ষত দ

২১। একটী ট্রাপিজৈড ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ২৮ বর্গ কুট, এবং ভাহার ছইটী সমান্তরাল বাহর পরিমাণ যথাক্রমে ৬ ও ৮ কুট, এই ছইটী বাহর অন্তর কভ ? উঃ। ৪ ফুট।

২২। কদি পৃথিবীর ব্যাস ৮০০০ মাইল হয়, এবং ইহাব অভ্যন্তরে ৫ মাইলের পর সমুদায় পদার্থ তরল হয়, তাহা হইলে পৃথিবীর কত অংশ দৃঢ় পদার্থে পূর্ণ আছে। উঃ। প্রায় ৮৪৯।

২৩। এক ঘন হস্ত পরিমিত স্থানে যদি ১ মণ জল ধরে, তবে যে ঘন পাত্রের অভ্যক্তরেব এক পার্শের পরিমাণ ২ হা ১ অঃ, তাহাতে কত জল ধরিবে ৪ টিঃ। মণ ১৮/৯।

২৪। এক বুতাকার ছর্গের চতুম্পার্কে ১৩ গজ বিস্তৃত একটা থাত আছে, এখন ছর্গের পরিধিপরিমাণ ৭০৪ গজ কটলে, ঐ থাতের ক্ষেত্রফল কড় হুইবে ৪ উ:। প্রায় ২ একর।

২৫। যে ক্ষেত্রের বর্গফল ১৪ বর্গ হস্ত ৩৬ বর্গ আঙ্গুলি, ভাহার পনকল ১০ ঘন হস্ত ৭৫৬০ ঘন অঞ্চুলি হইলে, উচ্চ-ভার পরিমাণ কভ হইবে ৪ উ:। ১৮ আঞ্চলি।

২৬। ৩ ইঞ্ বলসবিশিষ্ট একটা সীদের গোলা হইতে 🛔 ইঞ্ ব্যাসবিশিষ্ট ক্ষট। ছিটা প্রস্তুত হইতে পারে ? 🐯ঃ। ১৭২৮।

২৭। যে গৃহের দৈর্ঘা, বিস্তার ও উচ্চতা যথাক্রমে ৩৬ ছঃ, ২৪ কুঃ ও ২০ ফুট, দেই ঘর মুড়িতে কত বর্গ গর্জ মধ্মল লাগিবে । ঘরেব মধ্যে একটী জানালা আছে, তাহাব

डे:। २ई हाड ।

रिमर्ता ७ जूः, ७ विखात ०३ जूः ७ इटेंगे सात आहि छाहारात উভয়ের পরিমাণ (१३ × ৩°) কুট। উঃ। ২৫৬% বর্গ গল । २४। हेक = ३ महिन (इतन 8 वर्ग कृते 8 वर्ग हैक এক থানি কাগজে কোন আমের মানচিত্র অন্ধিত হইল। 🐠 আমের বর্গ পরিমাণ কত বিঘা ? উঃ। ১১২২৮৮০/০ বিঘা। २৯। य व्यानीतत देवना २० शक, व्यक् १३ कृते, 🗣 ভিত বা বেধ ১৪ ইঞ্চ, দেই প্রাচীর গাঁথিতে ১ ইঞ্চ দীর্ঘ 🖦 ইঞ্চ **শ্রেছ, ও** २ हे हेक বেধের কত हे हेक नागित । উঃ। ১১৫২ । ৩০। ৪০ হাত ব্যাদবিশিষ্ট একটা গোলাকার **হর্ণের** চতুদিকে, ১০ হাত প্রস্ত ২ হাত গভীর একটা গড়ধাই খনন কর। হইল। यদি ঐ গড় খাইয়ের ছইদিকের ঢালের ষ্কান্তুপাত ১ই:১ হয়, তাহা হইলে ঐ গড়ের চতুর্দিকে কভ ঘন হাত মৃত্তিকা খনন করা হইল ? উ:। ২১৯৯.১২ ঘন হাত। ७১। य ट्विकाका रेमर्सा २८ कृष्टे ५ देक, व्याष्ट्र ३२ कृष्टे ৯ **ইঞ্-, ভাহ। হই**ভে কভ ঘন ফুট জল বাহির করিয়া দিলে দয়স্ত टिश्विकात १ कृष्टे अल किया याहेर्त १ डि:। ७१८३ धन कृष्टे। ৩২। একটী বর্গ ক্ষেত্রের পার্খ পরিমাণ ৫০ গঞ্জ, ভদস্তর্গত আই ভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কভ হইবে ? উঃ। ২০৭১ বর্গ গলা। ৩৩। যে চতুকোণ গর্ভ দীর্ঘে ১০ই হাত, প্রাক্তে হাত ১৮ **অসু**লি, ও গভীরে ৩_ও হাত, তাহাতে য**ত লল** ধরে, আর একটা গর্ভেও ভত জল ধরে, শেবোক্ত গর্কটী দৈর্ঘ্যে ১১ টু হাড, প্রায়ে ৪ই হাড; স্থির কর উহার গভীরতা

केंछ ?

9

কং। যে মৃত্যেণ গতে ১৯১৮ জন কুট আৰু, ভাষাতে কছ ট লভী নানাইলে মাটী পা এরা নাইৰে ? টঃ। ১২ কুট।
১৯৫। বে চৌপহলের উচ্চতা ৪১ কুট, এবং ভ্ষিত্র এক পার্থের ক্ষিমান ১৯২৫ কুট, ভাষার পৃষ্ঠকল কত ? উঃ। ৬৮.০৬২ বন কুট।
১৯৯৬ বে স্কীর ভলস্থ ক্লেএ ৪ ফুট ব্যাসবিশিষ্ট রুড্, এবং
১৯৯৬ সুট, ভাষার পৃষ্ঠকল কত ? উঃ। ৩৭.৬৯৯ খন ফুট।
১৯৯৮ আমাণ কর যে, কোন বর্ভুলের ঘন পরিমাণ
১৯৯৪ সুইংবিটিত স্তত্তের সুইড্তীয়াংশ।

্ত্রিক । এক ভূমির উপর সমান উচ্চ করিয়া একটা আছে, আমি এ বর্ত্ত্বার্ক আছিত হইল। স্চী ও বর্ত্ত্বার্কের সম্প্রী অনুষ্ঠেকত শত্র ? উঃ। ১০১১

ত প্রাণ হিচাবে ব্যাস ২১৮০ মাইল হইলে, ভাহার ধনকাল উঃ। ৫৪২৪৬১৭৪৭**৫ ঘন মাইলু।** ১৯০০ বে গোলার পরিধি ১৫.৭০৮ ইঞ্চ, ভাহার পুঠকল উঃ। ৭৮.৫৫ বর্গ ইঞা।

্ ই । বে ইন্দারার বহিন্দিকের ব্যাস ১২ হাত ও মধানাস ই টি এবং গতীরতা ১৪ হাত, তাহা প্রস্তুত করিতে ১২ ক্রিটি, ৬ অসুনি প্রস্থ এবং ৩ অসুনি বেধ বে উট, সামার করু রাগিবে। উ: ১ ২৩৪৮ ইটক ।

১৯। যে বাছস্থান ম্লের পরিধি ৬৬ হাত এবং উচ্চতা ১২। বিজ্ঞান্ত কত থাড়ি ধান্ত আছে ? উ: 1 ১৭৫২ আড়ি ধান্ত।

পঞ্মভাগ

कतील।

ক্ষেত্রের নধ্যে কোন পদার্থ কি ভাবে অবস্থিত, সেই ক্ষেত্রের পরিমাণফল কত, এবং ভূপুষ্ঠের কোন স্থান কত উন্নত, এবং কোন হ'ন কত নিম্ন, এই সকল বিষয় যে উপাধ খারা স্থিনীকৃত হয়, তাহাকে জনীপ কহা যায়।

কোন ক্ষেত্রের দীমা, তাহার উপরিস্থ পদার্থ দমুহের্
অবস্থিতি, এবং দেই ক্ষেত্রের অথব। তাহার এক এক
অংশের বর্গপরিমাণ নির্ণয় করিয়া, তংশনুদার রম্ভ মানদত্ত
অবস্থান করিয়া কাগজের উপর অঞ্জিত করিলে যে প্রতিকৃতি
প্রকাশিত হয়, তাহাকে প্রান্ অথব। নক। কতে। এই নকা
স্থপতিদিগের কার্যো নিতান্ত আবহাক হয়। য়ি ক্ষুদ্র মানদ্ভ ছারা এই নক। আঙ্কিত হয়, তাহা হইলে তাহাকে মাপি
অথবা মান্টিত্র কহা য়য়। ইহা ভুগোলপাঠক ও ভ্রমণ্ড
কারিদিগের কায়ে লাগে।

এক স্থান হইতে অস্ত স্থান প্রয়ন্ত একটি রাজ। প্রস্তুত করিতে হইলে, তর যে সেই ভূমির প্রান প্রথমত কবিতে। হয় এমত নহে, কোন স্থান কত উল্লুভ বা অবন্যত ভাইছার ভানা আবস্থাক; এবা জরীপ ছাবা ছিল কবিয় ভ্রম্মারে কাগজের উপরে যে প্রতিরূপ অস্তিত হয় ভাইছাকে সেই ভূমির সেক্ষন থণ্ড। কহে।



শুন্ধন, রশি, ফিতা, য**ি, কাড়বটি, ধান্ধা**, দিক্দর্শন যন্ত্র, প্রবং কোণবীক্ষণ যন্ত্র, এই কয়েকটী যন্ত্রের সাহায্যে ভূমি করীপ করা যায়। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ভূমি দকল জরীপ করিছে কিক্দর্শন বা কোণপ্রদর্শন যন্ত্রের সাহায্যের আবশ্যকত। হয় না কেবল চেইন বা শৃষ্থল ও জরীপাফিতা দারা তাহা সম্পন্ন হইয়া থাকে।

জরীপীকিতা, স্তা বা চর্ম হারা নির্দিত হইয়া থাকে।
ইহা দৈর্ঘে ১০০ জুট, এবং প্রত্যেক ভূট ১০ সমান জংশে
বিভাজিত। ইহার এক প্রান্তে একটা ধাতুনির্মিত অঙ্কুরীয়
ও অপর প্রান্ত চর্ম বা ধাতুনির্মিত কটুয়ার মধ্যে একটা
শর্লাকায় আবদ্ধ থাকে। ঐ শলাক। কটুয়া ভেদ করিয়া
একটা হাতদের নঙ্গে যুক্ত থাকে, তাহা খুরাইলে কিতা
কটুয়ার পার্মস্থ হার দিয়া আধার মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া শলাকা
কায় জড়াইয়া যায়, এবং অঙ্কুরীয়টা ধারণ প্রক্ টানিলেই
কটুয়া হইতে ফিতা বহিগত হইয়া থাকে।

অমিনারী রশি, রজ্জু বা চর্মাধারা নিমিত হইরা থাকে।
ইছা দৈর্ঘো ৪০ গজ বা ৮০ হাত, এবং ২০তি অংশে
বিভাজিত। প্রত্যেক অংশকে কাঠা কহে। রশির এক
প্রাক্ত হাতে প্রত্যেক ৪র্থ কাঠাতে ৮ বা ১০ অঙ্গুলি দীর্থ
এক এক থণ্ড চর্মারা রজ্জু বুলান থাকে, তাহাকে ফুলি কহে।
কাঠার স্থানে ৫ টা অঙ্গুলিবিশিষ্ট মণিবন্ধের ভার
এক এক থণ্ড চর্মা বাহা থাকে, তাহাকে পাঁচট কহে।
১০ কাঠাব স্থান, অর্থাব রশির মধ্যস্থলে, দশ অঙ্গুলি-



বিশিষ্ট করের স্থায় এক ২৩ চর্ছ বুলান থাকে, তাহাকে দশক কছে। বঙ্গদেশের প্রায় সর্ব্বত্তই এই রশি ব্যবস্থা হইয়া থাকে: যেথানে এ রশিব প্রচলন নাই, বাঁশের নল ছার) জরীপীকার্যা সম্পন্ন হইয়া থাকে।

জ্বীপে গ্টার্স চেইন নামক এক প্রকার महताहत वावश्व इस, देश देश देश १३ शक, वर्षा ७७ करें এবং ১০০ অংশে বিভান্সিত। প্রত্যেক অংশকে नि কছে: এক একটা লিঙ্ক অপর্টীর সহিত গুইটা বা ছিন্মী অঙ্গরীয় দার। আবদ্ধ ইইয়া একটা শুল্প হয়। পুরুষার এক একটা লিম্ব ও তাহার উভয় দিকের যোজক অনুরীমের कार्षक महेशा अक कुछित रुक्ष किया उन्हें = 9.32 हैं 🛊 শৃত্ধলের এক প্রান্ত হইতে প্রত্যেক দশম লিছে একটী বিতীয় দশম অৰ্গাৎ বিংশতি লিকে ছুইটা, তিংশৎ নিকে তিনটা. চথারিংশৎ লিঙ্কে চারিটা অঙ্গুলির আকারের চি मःनग्न शात्क. त्रकाग्य निष्ट व्यर्थाय मुख्यानत मधाकता এकটी গোলাকার চিত্র আবদ্ধ থাকে। এই চিত্রগুলি থাকাছে শৃষ্খলের লিঙ্ক দেখিবামাত্র একাদিক্রমে গণনা না করিয়াই ভাহার সংখ্যা বলা যাইতে পারে। শৃঙ্খল ধরিবার স্ববিধার নিমিত ভাহার ছইটা প্রায়ত্ত লিকে ছইটা বৃহৎ অসুবীয় আৰক্ষ থাকে। এই ছুই লিম্ব অপর লিম্ব অপেকা ক্ষুদ্র, ধরিবার অন্তর্মীয় दा कड़ा मः स्थारंग अलत निष्ठत मगान इत ; खुडतार खक्जी ধরিবার কড়া হইতে অপর্টীর প্রান্ত পর্যান্ত ধরিলে ভাষা এক জরীপীশুঝাল বলিয়া অভিহিত হয়। জরিপীশুঝাল

আছে, স্থতরাং ইহাকে মধ্যে মধ্যে পরীক্ষা করিয়া দেখা আছে, স্থতরাং ইহাকে মধ্যে মধ্যে পরীক্ষা করিয়া দেখা আবেশ্যক।

জরীপে অপর এক প্রকার শৃত্যল ব্যবহৃত হইয়া থাকে।
ইহা দৈর্ঘ্য ১০০ লিছ ও প্রতি লিছ ১ কুট, স্মৃতরাং শৃত্যলটী
১০০ কুট লম্বা। ইহার ছই প্রান্তে ছইটী ধরিবার হাতল
আছে। যে ছইটী প্রান্তম্ব লিছ এই হাতলে সংযুক্ত থাকে,
ভাষা অপর গুলি অপেক্ষা এত ক্ষুদ্র যে হাতলের সংযোগে
ঠিক এক লিছ পরিমিত হয়; স্মৃতরাং একটী ধরিবার হাতল
ইইতে অপরটীর প্রান্ত পর্যান্ত ধরিলে এক জরীপীশৃত্যল
বিশিয়া অভিহিত হয়।

এই শৃত্যল অপেক। গণীরের শৃত্যান অধিক কার্যোপযোগী;
স্থতরাং ইহাবারা ভূমি পরিমিত হইলে ক্ষেত্রফল অনায়াদে
নির্মারিত হইতে পারে।

১ পার্চ = ৫३ গজ = ১৬३ ফুট।

8 d = >> × × 8 = >> 東市 = > 斯斯河

স্বভরাং যে বর্ণক্ষেত্রের এক পার্শ্বের পরিমাণ ৪ পার্চ, ভাষার কালি এক বর্গ শৃত্যল।

8 x 8 = ১৬ বর্গ পার্চ = ১ বর্গ শৃত্যাল।
কিন্তু ১ একর = ১৬০ বর্গ পার্চ = ১০ বর্গ শৃত্যাল।

এইরপে কোন ভূমিব ক্ষেত্রকল বর্গ শৃত্থল দ্বারা পরি-মিত হইয়া ১০ শংখ্যার দার। বিভাজিত হইলে একরে পরিণত হুইতে পারে।



TINES OF JUST MANY PICE RESENT

১ বর্গ শৃথ্যক = ১০০ × ১০০ = ১০০০ বর্গ বিষ্ণা ১. ১০ বর্গ শৃথ্যক = ১০,০০০ × ১০ = ১০০,০০০ হৈনিছে। কোন সংখ্যাকে ১০০,০০০ ধারা বিভাজিত করিছে। কল উৎপন্ন হয়, ডাইন দিক হইতে পাঁচটা অংকর বিষ্ণা ক্ষণিমিক চিয়ু দিনে সেই কলই উৎপন্ন হয়।

কোন ভূমির ক্ষেত্রকল বর্গ লিছেতে নির্দিষ্ট আজিছা ভাইন দিক্ হইতে পঞ্চম ও যঠ অংকর মধ্যে দশ্মিক হি নিবেশিত করিলে, একরে পরিণত হইতে পারে । এই দশ্মিক অংশকে যে উপায়ে রুড ও পার্চে পরিশৃত ভাষিত্র হয়, ভাহা নিয়ে উদাহরণ দারা প্রদর্শিত হইতেছে।

উলা:। কোন ক্ষেত্র গণীরের চেইন ছারা পরিমিত হইন বৈর্ধ্যে ৯,৬৫ শৃষ্থল, প্রয়ে ৪.২৫ শৃষ্থল হইলে, ভাহার ক্ষেত্র-কল কত হইবে ?

৯.৬৫ শৃষ্থল = ৯৬৫ লিছ ৪.২৫ ফ্র = ৪২৫ ফ্র ৪৮২৫ ১৯১০

8505२० वर्ग लिख।

এই ভণকবের ডাইন দিক্ হইতে পাঁচ আছের পারে। ইশ্মিক চিহ্ন নিবেশিত করিলে ৪,১০১২৫ একর হয়। এবং দশমিক অংশকে ৪ দার। গুণ করিলে ৪

> ় ৪০৫০০ **মূত উৎপদ্ধ কর**ি চাক্তৰ ক্রবিলে ৪০

श्रीवः हेशांक ३० श्रोता छन कतित

অতএব, ভূমির ক্ষেত্রফল ৪ একর ০ রাড ; ১৬.২ পার্চ। বৈহেতু ১ একর = ৪৩.৫৬০ বর্গ ফুট। যদি প্রেলিজ ভূমি ১০০ শত ফুট শৃত্যল বারা পরিমিত হইত, তালুহা হইলে উহার দৈর্ঘ্য প্রস্থাত ওলর গুল করিয়া, গুলফলকে এক শৃরে পরিশত করিবার নিমিত্ত ৪০৫৬০ সংখ্যার ধারা বিভক্ত কাল্ট্রিডে হইত; কিন্তু ইহা প্রেলিজ প্রক্রিয়ার, অর্থাৎ গলীবের শৃত্যল বারা ভূমি পরিমাণ করিয়া ক্ষেত্রফল নিরূপণ করিলার সময় ডাইন দিক্ হইতে পাঁচটী অল্কের পরে দশমিক্ চিন্ন নিরেশ করার ভায় নহজ নহে

গুদ্ধ শৃত্বলদ্বারা জরীপ করিবার নিয়ম।

কোন কেত্র ওদ শৃষ্ঠাল দার। জরীপ করিতে হইলে, ঐ
ক্রেত্রকে যত ওলি ত্রিভুজ কিয়া চতুভুজাকারে বিভক্ত করিছে
পারা যায়, ভাগ করিতে হয়। পরে নর্কাঞে ভূমির দীমা জরীপ
করিয়া ভাষার জন্তর্গত ত্রিভুজ সমুহের বাছর পরিমাণ জরীপ
করিবে। কোন ক্রেত্র জরীপ করিছে হইলে, কোন নিন্দিই
ভান হইতে জরীপ আরস্ত করিয়া, ভূমি যতনূর দরল থাকিবে
জভন্তর মাপ করিবে। পরে সেই স্থান হইতে জন্যদিকে মাপ
ভারত্ত করিছে হইবে; এই রূপে যতক্ষণে, প্রথম যে স্থান
ফ্রেট্ডে কার্য্য আরম্ভ করা হইরাছিল, সেই স্থানে উপত্তিত না
হইবে, ততক্ষণ পূর্কোক্র প্রণালীতে কার্য্য করিতে হইবে। এই
সকল স্থানকে ইংরাজীতে প্রেশন কহে; আমবা ইহাকে
নির্দর্শন স্থান বা থাক বলিয়া উল্লেখ করিব। প্রথম নির্দর্শন

স্থান হইতে অপর কোন নিদর্শন স্থান স্পষ্ট লক্ষিত হইবে বলিয়া প্রত্যেক নিদর্শন স্থানে এক এক গাছি য**ি বা নিশান** (কাণ্ডা) প্রোথিত হয়। এই নিশানগুলি ভূমিতে ঠিক লম্ব-ভাবে নিহিত হইয়াছে কি না ভাহা জ্রীপ আমীনকে প্রীক্ষা করিয়া দেখিতে হইবে।

এক নিদুর্শন স্থান হইতে অপর নিদুর্শন স্থান জরীপ করিতে হইলে, জবীপ জামীনের এক জন প্রকারীর প্রয়ো-क्रम क्या करील कामीन, कडीलोकिन वा मुख्यालत मूल ধারণ পূর্বক, প্রথম নিদর্শন স্থানে দণ্ডায়মান থাকেন, এবং -াহকারীকে শুঞ্জালের অগ্রভাগ ধরিষা হিতীয় নিদর্শন স্থানকে m का করিয়া তদভিম্থে সরল রেখাক্রমে যাইতে হয়। সহ-क्रांती ভাহার বাম হকে দশ গাছি শর ≉ লইয়। যায়। যথন 📟 । সম্কর্পে প্রসাহিত হয়, সহকারী তাহার অগ্রভাগ অর্থাৎ কড়া লইয়া ভূমির উপর দৃঢ রূপে ধরিয়া থাকে। শৃত্খল দিতীয় নিদর্শন স্থানের সচিত সমস্থতে পড়িল কি না. ভাছা দেখিবার জন্য জরীপ আ্মীন নহকারীকে ভাহার বাম অথবা দক্ষিণ দিকে সরিতে কছেন; অনন্তর শৃত্যল পাছটী ভূমির উপর সরলভাবে পড়িলে, সহকারী কড়ার প্রান্তে একটা শর ভ্রমির উপর লম্ভাবে নিহিত করে। তদনত্তর জরীপ আমীন শরের কাছে আসিয়া শর গাছটা তুলিয়া লন, এবং

এই শরকে আমীনের। বলকা বাফরকা কহিয়াথাকে।
 ইহা দৈর্ঘ্যে এক হাতের কম। ইহার এক মুথ স্বচার, ও অপর
মুথ বাকান আংটার মত।

অবশিষ্ট ভূমির পরিমাণার্থে পুনর্কার পর্কমত প্রক্রিয়া করিতে থাকেন। যথন দেখেন যে নয় গাছি শর তাহার হস্তে আদি-য়াছে, এবং দশম গাছটী অপর গুলির ন্যায় ভূমিতে নিহিত হইয়াছে, তথ্ম নহকারীকে আর অগ্রসর হইতে না কহিয়া, ভাহার হস্তম্বিভ শৃত্যলের এক প্রান্ত আপনি ধরিয়া দশম শরেব কাছে উপস্থিত হন, এবং সেই স্থান চিক্লিত করিয়া চিঠাতে ১০০০ অর্থাৎ লিক্টের সংখ্যা লিখিয়া পুনরায় ভাহার হাতে প্রমত শরগুলি দেন, এবং যতক্ষণ লক্ষ্য নিদর্শন স্থানে উপ-ন্তিত না হন, ততক্ষণ পূর্ব্বোক্ত প্রণালীতে কার্যা করেন। জরীপ করিবার সময় শুভালের পার্বন্ত পদার্থ ও ক্ষেত্রনীমার व्यविष्ठि निक्रिया कविवाद कना, उरमभूनाय अनार्थ इहेट শঙ্খলের উপর জরীপীফিতা ছারা লম্ব্পাত করিতে হয়, এবং চিঠায় লম্বে পরিমাণ লিখিয়া রাখিলে, তক্ত টে ক্লেত্রে নকা অনায়াদে প্রস্তুত হইতে পারে।

শুষ্টালকে নয়ত্বে ব্যবহার ক্যা কর্ত্বা। অভ্যন্ত টানিলে निक नकरनत मधागं अनुतीस नकरनत म्थंकति अतुस्त्रत বিয়োজিত হইয়া শৃষ্ণলের পরিমাণ বৃদ্ধি করে এবং ভূমিব পরিমাণের স্বর্ভা হয়।

यनि मुख्यत्वत পরিমাণ টামাটানি করিয়া এক ইঞ রুদ্ধি হইয়া পড়ে, তাহা হইলে ভূমির পরিমাণ মত শুন্ধল হটবে. প্রত্যেক শৃঙ্খলে ১ ইঞ্ পরিমিত অধিক ভূমি শৃঙ্খল ভুক্ত হইয়া ভূমির প্রকৃত পরিমাণের লাঘর করিবে। আবার यिन मुख्यन नमाल्काल अमाति मा इस, वर्श किइवाज সঙ্চিত থাকে, ভাছা ইইলে পরিমের রেধার পরিমাণ বৃদ্ধি ইইবেক। ইহা নিম্নলিথিত উদাহরণ দারা প্রদর্শিত হইভেছে।

যদি কোন শৃল্খলের পরিমাণ প্রকৃত পরিমাণ অপেক্ষণ ১ ইঞ্চ বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়, এবং ভদ্ধারা কেবল ভূইটী স্থানের মধ্যেত দূরত্ব পরিমাণ করিয়া ভূই মাইল হয়, ভাষা হইলে ঐ দূরত্বের প্রকৃত পরিমাণ কত ?

২ মাইল = ৫.২৮০ × ২ = ১১.৫৬০ ফুট। প্রান্তোক শত্-কুটে এক ইঞ্চ পরিমিত অধিক ভূমি ধরা হইলে, ১১.৫৬০ ফুট ভূমিতে কত অধিক ধরা হয় ?

১০০ : ১১৫৬০ = ১ : অতিরিক্ত ভূমির পরিমাণ।

ু: অতিবিক্ত ভূমির পরিমাণ = °ই°১° = ১১৫.৬ ইংল র = ১৪.৫৫ ফুটা

এইরপ যদি শৃশ্বানের পরিমাণ প্রকৃত পরিমাণ অপেক্ষা কর হর, কিন্তা শৃশ্বাল প্রকৃতরূপে প্রশারিত না হয়, তাহা হুইলে ভূমির পরিমাণ প্রকৃত পরিমাণ অপেক্ষা বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়। এই লোব সংশোধন করিতে হুইলে, ত্রান্তিমূলক পরিমাণের সমষ্টি নিরূপণ করিয়া, পরিমিত রেথার পরিমাণ হুইতে বিযোগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকে, তাহাই ভূমির প্রকৃত পরিমাণ।

শৃश্বল পরীকা করিবার উপায়।

এই ভ্রম নিবারণ করিবার নিমিত্ত শৃষ্থালকে সর্বাদা পরীক্ষা করা কর্ত্তরা। এই ভ্রম সংশোধন তিন প্রকারে ইইতে পারে। প্রথমতঃ; দৈর্ঘে ৬ ফুট এবং দলে চারি দিকে এক ইঞ্চ স্থুল, ছই গাছি ইম্পাত নির্শ্বিত দণ্ড, ফুট ও ইঞ্চির চিহ্ন অন্ধিত করিয়া মধ্যে মধ্যে ভদারা শৃষ্খলের পরিমাণ পরীক্ষা করিতে হর। দিতীয়তঃ; কোন সংশোধিত শৃঙ্খলের দহিত ঐকঃ করিয়া দেখিতে হয়। তৃতীয়ত: ; কোন প্রাচীরে, কি ছাদে, কি ভূমির উপব ছুইটা গোঁজ এরূপে প্রোথিত করিতে হইবে ষে. তাহাদের মধ্যপত দূরত্ব ১০০ এক শত ফুট হয়। এবং ঐ ছই গোঁজের ঠিক মধ্যস্থানে অপর একটা গোঁজ প্রোথিত করিলে, একটা গোঁজ হইতে অপর্টীর দুর্ব ৫০ লিঙ্ক হয় ৷ এইক্সনে শৃত্যলকে প্রতিদিন গোঁজ সকলের দরত্বের সহিত্ত धेका कतिया प्रिथिए इटेरिक। किছू पिन वावश्व इटेया भूतांजन रहेला अवः मयाज वावश्रं रहेला मुख्यालात आत अधिक मः (गांधन आवश्वक इस ना।

চিঠার বিবরণ।

ভূমির পরিমাণ নির্ণয়ের কাগজকে চিঠা কহে। জ্বীপ করিবার সময় যে গ্রাম অথবা স্থান জরীপ করা যায়, তাহার অভ্রূপ চিত্র প্রস্তুত হইতে পারে না। ভক্ষন্য ভৎকালে শৃত্থল বা কোণবীক্ষণ যম্ভারা ভূমির কোণের যে অংশ ও দীর্ঘ প্রস্থাদির যে পরিমাণ প্রাপ্ত হওরা যায়, ভাহা চিঠাতে পরিকার काल निधिष्ड इस। लात अतील ममाश्व इहेल अहे िही। হইতে নক্ষা প্রস্তুত হইতে পারে।

िकोत कामर्न अन्हां अमर्निक इहेरत। किंका विलास পত্রারত হট্যা থাকে, অর্থাৎ ভাহার নিম দেশ হইতে লিখিতে

আরম্ভ করিতে হয়; কারণ ভূমি মাণ কালে অবীপকভাকে ক্রমশঃ অগ্রবন্ধী হইতে হয়: স্মৃতরাং চিঠার অঙ্কপাড় সেই नियस कमणः निम्न इटेल्ड छेल्ड इटेशा थारक। िकीरक देश्ता-कौर् फिन्छ वक करहा এই পুস্তকেব প্রতি পৃষ্ঠার ভিন্টী করিয়া স্তম্ত থাকে, বিতীয় অর্থাৎ মধা স্তম্তে ভূমির দৈশ্য-পরিমাণ লিখিত হইয়া থাকে; এবং চেইন হইছে ভূমির দক্ষিণ ও বামদিকে যে সমস্ত লম্বপাত করা হয়, ভাহার পরিমাণ উৰু স্তান্ত্রে দক্ষিণ ও বামদিকের অর্থাৎ প্রথম ও তৃতীয় হাস্ত লিখিত হয়। প্রতি পৃষ্ঠার নিম্নদেশ হইতে লিখিতে আরম্ভ করিয়া বেমন ক্রমশঃ জরীপ চলিতে থাকে. সেই রূপ ক্রমাগছ উদ্ধিদিকে আছপাত করিয়া যাইতে হয়। ক চিহ্নিত স্থান, খ চিত্রিভ স্থান ইত্যাদি "● ক" "● থ" এই রূপ সাংহেতিক চিত্র ছারা লিখিত হইয়া থাকে। জরীপের সময় চেইন বা मुख्यल काम मिक यात्र जाश मनीहेवात बना िक शृंखक " পन्तिम, " "পূर्वा," "भृत्वीखत" "मिक्नन-भारिम," এই ऋषा নিখিতে হয়। কোন কোন স্থলে "পূর্কোত্তর "ইত্যাদি ন। লিখিয়া এই রূপ চিহ্ন (৩২৯ পৃষ্ঠা ৭ ম প্রতিকৃতি ভাইবা") निधिक इडेग शाक।

কথন কথন চিঠার জার একটী অতিরিক্ত স্তস্ত বাংছব থাকে, ইহাতে মন্তব্য কথা লিখিত হইয়া থাকে। যদি কোন থাকের সম্বন্ধে সংখ্যা ব্যবধানাদি ব্যতিরিক্ত জন্য কোন কথা লিখনের আবশ্যক হয়, তবে তাহা মন্তব্য ঘরে লিখা যায়, জ্বাৎ যদি কোন থাকের স্থান বিশেষরূপে নির্ণয় করিয়া লিখিতে হয়, তবে নিকটবভী কোন ইমারত বা বৃহৎ বৃক্ষ বা দীর্ঘিকার শহিত ভাহার যে কোণের অংশ পরিমাণ (বিয়ারিং) ও ব্যবধান তাহা মন্তব্য ঘরে লিখা যায়। যথা—''অমুক পংখাক থাকের নিকটে অমুক মন্দির বা বৃক্ষ বা ৰাটী আছে ভাহার বাবধান ও বিয়ারিং এত "।

্যে জমী জরীপ হইবে, ভাহার তুই দিকের সীমার সহিত শার্থক তুই মৌজার দীমার যে বিয়ারিং তাহাও মন্তবা ঘবে লিখিত হয়। যথা—''এই থাক হইতে পাৰ্মত অমুক অমুক रमोकात मधा निया अक वियातिः मुखे मौमा छनियाह । " পাৰ্যন্তিত প্ৰত্যেক মৌজার দীমা নিজ মৌজার যে থাক হইতে আৰক্ষ হইমা যত থাক পৰ্যান্ত বিন্তৃত আছে ভাছার বিবরণ। ষ্ণা- 'ভাষুক মৌজা এড সংথাক থাক হইতে এত সংথাক ৰাক পৰ্যান্ত বিস্তৃত আছে। "

জরীপের সময় উত্তরাদি দিকের নাম সম্পূর্ণরূপে নিথিতে ছইলে অধিক সময় ও অধিক কাগজ লাগে, এজনা সাঙ্কেতিক অৰুর ছারা নিখিত ইইয়া থাকে। যথা—উত্তর স্থলে "উ" দক্ষিণস্থলে "দ" ইত্যাদি লিখিত হইয়া থাকে। "ভ" निधित छन्। अर्थाय अरध य कभी कतील दहेन छाहात : আর ভ-র সহিত যে দিকের প্রথমাক্ষর যোগ হইবে, তাহার **(महे फिक वृक्षाहेर्द्ध। यमि फिक्फ्टिक मारह**िक सकत्त्व नृर्द्ध " ि " कि " भी " तिथा योग्न, छोटा टटेल उसकान কি পার, অর্থাৎ সেই ক্ষেত্র ডিক্সাইয়া বা পার হইয়া অমুকদিকে शयम वृक्षाहरव। यथा-

ত উ—অর্থাৎ যে জমী জবীপ হইন তাহার উক্তর।

ত নৈ— ঐ তাহা বিনারত।

চিদ ঐ তাহা ডিকাইয়া দক্ষিণ।
কোন কোন ছানে ''তউ,'' ছলে ''তছ়'' (অর্থাৎ তথ্
উত্তর তছত্তর) লেথারও বাবহার আছে। ডি দ, না লিথিয়ণ
কিতা পার বা ছই কিতা পার ও অধিক দ্ব হইলে অল্ফার্য ব্যক্তরপথ লিখা যায়।

िंठी एक स्व नकन हिंद्ध रावश्रक श्रा, खाश करें। अ करें हिंदु थाकित्न निनर्गन ज्ञान वृक्षाहरत।

চিঠাতে একটা পশ্ম বা শতাক। চিক্ল থাকিলে তাথাকে মিনার অর্থাৎ তেদীমানার তথ্য বুঝায়। (২য় ও ০য় প্রতি-কৃতি জ্লষ্টবা)। ছুইটা পশ্ম বা শতাক। চিক্ল থাকিলে তাথাকে তোথা অর্থাৎ চাবি দীমানাব তথ্য বুঝায়। (৪গ ও ৫ম প্রতি-কৃতি জ্লষ্টবা)।

এক নিদর্শন স্থান হইতে ভূমির মধ্য দিয়া অপর নিদর্শন স্থান পর্যান্ত যে রেখা অস্কিত



হর, অর্থাৎ যে বেগারারা পরিমানের দ**লেই ভলন ইয়, তাহাতে** শৌমানিক রেথা কংই।

বে রেথা কেবল শৃঙ্খল দারা পরিমিত হয়, তাহাকে জরীপী রেথা বা শৃত্যল রেথা কছে। দিগুদর্শন যন্ত্রখারা বিয়ারিং লইয়া যে রেথার জরীপ হয়, তাহাকে বেয়ারিং রেথা কছে।

अबतीय कविंटि कविंटि यपि क्लाम वास्त्रा, मनो, अध्या বাগানের উপর দিয়া চেইন যায়, তাহা হইলে চিঠাপুস্তকে স काल निधिष्ठ इटेर्व, छोटा लका अन्निंड इटेरव।

অক্সন্দেশে জরীপীচিঠার শীর্ষদেশে অর্থাৎ নক্ষার উপরিভাগে वर्गायकत्य व्यानायी, नाग, नीर्ष, अष्ठ, माता, विभिन्न निविद्ध হয়। আসামীর নিমে যে প্রজার জমী তাহার নাম. ও দাগেব নিমে যত সংখ্যক ভূমি জরীপ হয়, ক্রমশঃ ভাহার সংখ্যা; ভূমি যে পরিমাণে দীর্গ তাহা দৈর্ঘোর নিম্নে এবং প্রস্তের বে পরিমাণ তাহা প্রস্তের নিমে লিখিতে হয়। সারা শব্দে ভূমিন পরিমাণ। কালি করিয়া যে মানের ভূমি তাহার অক সার্গ্র नीत পড़ित, के ज़िम वास कि डेबाय कि वाशां है जानि द প্রকারের হয়. তাহা জিনিসের নিমে লিখিতে হইবে। আস্থানী ও দাগ নকার এক ঘরেও লিথা যাইতে পারে, ভূমির চতু:-সীয়া আসামীর নামের নিমে অথবা দর্শ্ব নিমে লিখিবার রীভি।

कान सभीत रेमर्ग कि श्रेष्ठ (शैठाकांग) कि वक थाकितन, ছট কি ভিন মাপে ভাষা জরীপ করিয়া, ঐ ছুই কি ভিন মাপের আন্ধ দমটি করিয়া গড় হিসাবে (এবরেজ মতে) দৈর্ঘ্য ও প্রস্তু ধরা হইরা থাকে। এ প্রকার মাপকে লোভে शिका (जाजिया करह।

প্রথম জরীপের পর ছিতীয়বার যে জরীপ হর, ভাহাকে

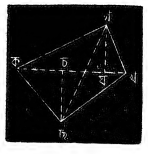
পরতল জরীপ কছে। কিতা শব্দে জ্মীর খণ্ড। জ্মাই জ্মী শব্দে সকর জমী। জোভ শব্দে আবাদ। হৈমন্তিক ধাক্ত ্য ভূমিতে হয়, ভাহাকে শালী জ্মী কছে। ছরিৎখণ্ড, জ্বর্থাৎ হৈমন্ত্ৰিক ধানা ভিন্ন, আৰু ধাতা ও অতা শতাদি যে ভূমিতে হয়, তাহাকে স্থনা ভূমি কহে। শালি ও স্থনা জমী চাবি প্রকার; প্রথম, দিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ শ্রেণীর ভূমিকে চলিভ পাবস্থ ভাষার, আউওল, ছয়েম, স্থারেম, চাহারম কহে। বস-বাদের ভূমির নাম বাস্ত ; গো সমূহ যে ভূমিতে চরে, ভাহাকে ্গাচর কছে। পুষ্করিণী, দীর্ঘিকা, ভোবা, প্রভৃতিকে জলকর, এবং মৃত গরু ফেলিবার স্থানকে ভাগাড় বলে। অনাবাদ ও পতিত জ্মী যাহার কর ধার্ঘা নাই ভাহাকে থাস্থামার কহে। রান্তা থাসগামার মধো গণা। বান্ধর সংলগ্ন যে ভূমি ভাহাকে উল্লাম্ব, এবং বিপ্রসামিক নিজর ভূমিকে ব্রহ্মোত্তর কছে। এক গ্রামের জমী অপর গ্রামের মধ্যে ও শেষোক্ত গ্রামের জমী পর্কোক্ত প্রামের মধ্যে থাকিলে ঐ জনীকে পিতলগোলা কছে। বাগাৎ অর্থাৎ বাগান, বাঁশ থাকিলে বাঁশবাগাৎ লিথে।

শৃখল ও ক্রেশযন্ত এবং শুদ্ধ কারা জরীপ। বিষমাকার ক্ষেত্রের জরীপ।

ক্ষেত্র বিষমাকার হইলে ভাহাকে ত্রিভুক্ত ক্ষেত্রে বিভাগ করিয়া জরীপ কারতে হর।

ক গ থ ছ একটা বিষ্মাকার ক্ষেত্র; ইছার জরীপ, নশ্ধ। ৩ ক্ষেত্রকল ভির করিভে হইন।

ক চিহ্নিত স্থানে মাপ আরম্ভ করিয়া ক থ অভিমুখে কিয়দ্র যাইয়া তথায় কুশ দণ্ডের একটা ছিদ্র ক থ রেখার সমস্ততে রাখিয়া অপর ছিদ্র मिशा (मथिल, यमि ছ চিङ्किड স্থান ও এই দ্বিতীয় ছিদ্ৰ এক



রেথার পতিত হয়, তাহা হইলে ঐ স্থানে ক থ রেথার লস্ক

মনেকর, ক গ থ ছ ভূমির ক ইইতে থ যে দূরহপরিমাণ **ভাহা মাপিতে इहेरत। क व-रक मुख्यन दिया कहाना क**दिशा এই রেখা দিয়াই মাপ চালাইতে হইবে। ক থ শৃষ্থাল রেখা মাপিবার সময়ে ভূমির বাকগুলি নির্ণয় করিবার নিমিত, প্রথমতঃ ঐ রেখার কোন কোন স্থানের বামে কি দক্ষিণে বাকঞ্লি আছে তাহা নিরূপণ করিতে হইবে। পরে উহার দেই স্থানেব কত বামে কি কত দক্ষিণে বাঁকগুলি আছে তাহা নিরূপণ করিতে हरेदा। অতএব বাঁকগুলি নির্দেশ করিবার জন্ম অত্যে মাপটী দুঙ্খল রেথার উপরে হইবে, অর্থাৎ ক হইতে যতদুর মাপিয়া ষ্মাসিয়া বাঁকটাকে বামে কি দক্ষিণে দৃষ্ট হইল, ভাষা নিরূপণ করা; পরে মাপটী শৃষ্খল রেথার দেই স্থান হইতে বাঁকের শেষ শীম। পর্যন্ত মাপিলে ষভ, ভাহা নিরূপণ করা; এই রূপ ছুই प्रदेषी मान लहे एक इस विलया, ज्ञित वाक अनित किकामा मुख्यन (तथा मालियात मत्त्र मत्त्रहे कतिए इस। अहे छेनाहत्व ভূমির বাঁক প্রথম চ স্থানে পরে ঘ স্থানে নির্দ্দেশিত হইরাছে 🗤

^{*} गुष्धन त्रशांत वास्म कि जाहिस्स स्य माल नहेर्छ इर. ভাহাকে লম্মাপ কছে।

চ ছ কর্মনা করিয়। ঐ লম্বের পরিমাণ নিরূপণ করিছে ছইবে।
বিদি ঐ স্থান হইছে ছ স্থান কুশদণ্ড দারা সমস্ত্রে দৃষ্ট না ।
হয়. ভাছা হইলে জরীপকর্তা কথ কর্ণ বেথার কিন্ধিৎ অব্বে
বা পশ্চাতে যাইয়া পরীক্ষা করিবে। পরে ক চ দ্রুছের
পরিমাণ স্থির করিয়া চিঠা পুস্তকের মধ্যস্তম্ভে লিখিতে হইবে,
৩ ছ চ লম্বের পরিমাণ নিরূপণ করিয়া দক্ষিণ দিকের স্তর্ভে ।
বিখিতে হইবে। এই রূপে ক ঘ-র দূর্ভ নিরূপণ করিয়া
মধ্য স্তম্ভে লিখিতে হইবে; এবং গ ঘ লম্বের পরিমাণ বামণ

যদি ক চ = ৮০, চ ছ = ১১০, ক ঘ = ২২০, ঘ গ = ১২০, এবং ক থ = ৩৪০ নিম্ক হয়, তাহা হইলে চিঠা পুস্তকে নিম্ন লিখিত প্রণালীতে লিখিতে হইবে।

বাম লম্ব	কর্ণ রেথা	मिक्न लय
0	৩৪০ থ 🛭 পথ্যস্ত	
250	२२०	
	b.o	220
•	ক ❷ হইতে	•

প্রেরিজ ক্ষেত্রের নম্মা করিতে হইবে। একটী মানদণ্ড ক্ষণ্ড, লইরা ভাষার হুই ইঞ্চে ১০০ লিছ ধরিরা ক চ একটী বেথাপাত কর, যাহা উক্ত পরিমাণে ঐ দণ্ডের ৮০ লিছের ক্মনি হুইবে। অপের, ঐ পরিমাণে চ স্থান হুইতে ১১০

লিম্ব পরিমিত চ ছ একটা লম্ব রেখা টাম, ও ক ঘ রেখাকে ২২০ লিক্কের সমান কর। পুনশ্চ, ১২০ লিক্ক পরিমিত ঘণ भात अकरी लक्ष होन अवः क थ-(क ৩९० लिक्क्ट ममान कत। भारत क ह, हथ, थ श, अ श क मश्यूक कतिला, क ह थ श প্রতিকৃতিটী ক্ষেত্রের ঐ পরিমাণে অন্তরূপ চিত্র হইবে।

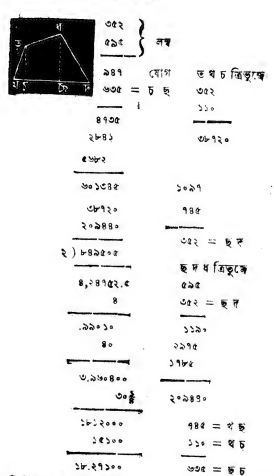
এতদারা, কছথ গ ক্লেরে কালি ৩য় ভাগের ৪র্ম मन्भामा षाता = ३०४० × (১১० + ১२०) = ७৯२०० वर्गनिष = > ऋष ३२.७७ (शाम ।

২। নিম লিথিত ক্ষেত্রের জরীপ ও ক্ষেত্রফল স্থির করিতে इट्टेंब।

থ দ রেখার পরিমাণ স্থির কর, এবং চ ও ছ স্থানছয়ের मूत्र िक्षे। भूखरक निथ, यथा,

	७ न পर्याञ्ड	
	थ म = ১०৯१	
₹ = e>e	थ 👿 = 980	
ठ ङ = ७ ० २	4 E = 770	
শস্থ	थ 🛮 श्रेष्ठ পूर्वितिक	

ठ ७ ४ इ दिवम क्ला



ট্ট বি দ ধ ক্লেত্রেব ক্লেত্রকর = ৪ একর । ক্লন্ড ৩ পোল ১৮ গল।

ত্রিভুজ ক্ষেত্রের জরীপ।

৩। নিম্ন লিখিত সংক্ষিপ্ত বিবরণ হইতে একটা ক্ষেত্রের नका ७ व्यक्तकन श्रित कता।

🛮 অ পর্যান্ত প্রামাণিক (तथ) 🤊 আ হইতে 🛭 ক পৰ্যান্ত 2588 वांमिक्क श्रात গ চিক্লের 🛮 গ পর্যাস্ত 445 ধ চিত্নের বামদিকে গমন 🛭 থ পর্যান্ত (B) ক চিছে আরম্ভ পূৰ্বে গমন

ক্ষেত্র তিতৃকাকার হইলে, ভাহার প্রভাক কোণে এক একটা পালা প্রোথিত করিয়া, ভাছার প্রত্যেক পার্ছ পরিমাণ কর। পবে অভন্ত: ভাহার



ছুই পার্ছে নিদর্শন স্বরূপ ছুইটা স্থল চিক্লিড করিয়া, তাহা-দের পরস্পর দ্রত অর্থাৎ ব্যবধান নির্ণয় করিয়া, সেই নিদ-র্শন স্থানব্যকে সংযুক্ত কর, এই রেখাকে প্রামাণিক রেখা কছে; কারণ ইহার দারা কালি বিশুদ্ধ হইয়াছে কি না ভাহা প্রমাণ করা যায়।

ক থ গ ত্রিভূজটী অন্ধিত হইলে যদি আ আ প্রামাণিক রেখা ৩৮৪ লিক্ক হয়, তাহা হইলে প্রতীত হইবে যে জারীপে কোন এম নাই; এবং গ ঘ লামের পরিমাণ ৭৭০ লিক্ক ইইবে। অতএব ক গ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল = ১৩৬৮ × ৭৭০ + ২ = ৫.১৫১৩০ = ৫ একর ২৪ পোল।

জরীপ বিশ্বন্ধ হইরাছে কিনা জানিবার নিমিন্ত, ত্রিস্থুত জের শীর্ষ কোণ হইতে ভূমির মধ্যস্থান অথব। ইহার নিকটস্থ কোন বিন্দু পর্যান্ত এক একটী মাপ দিবে। নক্সা অভিভ করিবার সময়ে ত্রিভুজগুলি অভিত করিয়া, ঐ মাপগুলির সহিত মিলাইলে জরীপের বিশুদ্ধতা নিরূপিত হইবে।

কোন ভ্মির চতুংশীমা মাপ করিতে হইলে, প্রতি শৃত্যক রেখার শেষে এক একটা যোষক রেখা লইতে হয়। ধর্দি ভিনটা শৃত্যল রেখা দারা ভ্মির চতুংশীমা পূর্ব হয়, ভাহা হইলে একটা যোষক রেখা, চারিটা শৃত্যল রেখা ধারা চতুং-শীমা পূর্ব হইলে তুইটা ঘোষক রেখা, পাঁচটা হইলে তিনটা ঘোষক রেখা, লইলে চলে। শেষে যে যোষক রেখা এছণ করা যায়, সেইটাকে প্রামাণিক রেখা কতে।

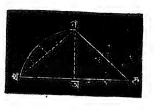
। নিম্ন লিখিত চিঠার সংক্ষিপ্ত বিবরণ হইতে এক

বিভ্রাকার কেত্রের নয়। ও ক্ষেত্রকল ভিরু কর।

	৩০ ক ৩ পর্য্যস্ত গ হইতে ডাইন দিকে
•	৩৫০ গ 🕲 পর্য্যস্ত
99	200
80	390
20	bo
	🛛 থ হইতে ডাইন দিকে
	৫০০ ধ 🕹 পর্য্যন্ত
গ্রামাণিক -	२०० व्य 🛛 वर्षाञ्च
	ক হইতে পশ্চিম দিকে
	· demonstration of the control of th

दिशा चा भ = १७२

এই চিঠা পুস্তকে তিনটী
শৃত্বল বেখা আছে। এক
শৃত্বল বেখার পরিমাণ সং পুর্ণ ছইলে মধ্যে স্তন্তে একটা
বেখা টান, ষথা, কথ শৃত্বল



বেধার ক ও থ হুই নিদর্শন স্থানের ব্যবধান পরিমাণ করিয়া
আন্ধিত হুইরাছে। জরীপ আমীন ক চিত্রিত দীমার উপনীত হুইরা ডাইনদিক দিয়া গ অভিমুখে গমন করে। ইহা
চিঠা পুস্তকে '' থ হুইতে ডাইন দিকে '' লিখিত হুইরাছে।
প্রামাণিক রেথার পরিমাণ, জরীপ বিশুদ্ধ হুইরাছে কি না
ভাহা জানিবার জন্য লিখিত হুইরাছে।

প্রতিকৃতি নিজাশন। বে সমান অংশের মানদও ছই ইক ১০০ লিঙ্কের সমান, তাহা ছারা ক খ গ একটী ত্রিভূদ আঞ্জিত কর, ইহাতে ক খ = ৫০০, খন = ৩৫০ এবং কগ রেখা = ৩৩০ লিঙ্ক। পরে খ গ পর রেখার উপর লম্বণ্ডলি টান দ্বরীপ্ বিশুদ্ধ ছইয়াছে কি না জানিবার জনা ক হইতে ২৫০ লিছ লও. যথা, ক অ, এবং আ গ সংযুক্ত কর। যদি আ গ ২৩০ লিছ হয়, তাহা হইলে কেত্রের জরীপ ঠিক লিখা হইয়াছে। গণনা দৌকর্যাের নিমিত্ত গ বিন্দু হইতে ক থ রেখার উপর একটী লম্বপাত কর; এই লম্ব ২৩০ লিছা।

গণনা। ২ △ ক গ গ = ৫০০ × ২৩০ = ১১৫০০০ থ গ বেগার উপর লম্ব দারা যে সকল ত্রিভূক ও বিষম ক্ষেত্র উৎপন্ন হইয়াছে ভাহাদের ক্ষেত্রকলের সমষ্টি = ১৬৬৮০

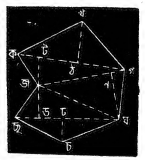
> ক্ষেত্রকল = ২ রুড ২৫.৩৪৪ পোল = ৬৫৮৪∙ বহুভূজ কেত্রের জরীপ।

। নিয়লিথিত পরিমাণ হইতে একটা কেল পাভ কর,
 এবং তাহার কেলফল ভির কর।

	🗨 थ अर्घास्ड	
	०२०	
v	586	b. ₽
£ 750	२०७	•
	ছ চিল্লে গমন	
	🛛 জ পর্যান্ত	
	880	
घ २७०	>02	øj
	গ চিল্লের বাম দিকে	
	🛛 গ পর্যান্ত	
	660	
4 >60	870	*
5	206	200
আরম্ভ	ক ভানে •	পূৰ্ব্যদিকে গমন

প্রতিকৃতি নিকাশন। নিয়ত্ব ক্ষেত্রটী তুইটী বিষম ক্ষেত্র ও একটা ত্রিভুক্ত ক্ষেত্রে বিভাগক্লড হইয়াছে, যথা कर्यशक, क्षच ह छ श अ घ। कश कर्ग दार्थ। श्रीहरू कत: देशंत পतिमां। १०० लिका क रहेए ५०० लिक শইয়া ১৩০ লিছ পরিমিত ট জ একটী লগ টান; ও ক হইতে ৪১০ লিক লইয়া ১৮০ লিক পরিমিত ঠখ একটা লম্ব টান। এইক্ষণে ক थ, थ গ, গ জ এবং জ क मःयुक्त कत ; এতভার। ক থ গ জ প্রথম বিষম ক্ষেত্রটী উৎপন্ন হইবে।

পরে গজ রেখায় গ হইতে ১৫२ निक नहेशा । जात्म ২৩০ লিঙ্ক পরিমিত একটা লয় টান: গঘ ও ঘজ অভিতে কবিলে গ জ ঘ তিভুল্লী নিৰ্মিত হইবে। পরিশেষে. জ-কে কেন্দ্র



कतिन्ना क ए = ১২० गामाई नहेश अकृष हाल निर्मान কর, এবং ঘ-কে কেন্দ্র করিয়া ড ঘ = ৩১৪ (= ৫২০ — ২০৬) ব্যাসার্দ্ধ লইয়া আর একটা চাপ অন্ধিত কর, ইয়া পূর্ব অক্কিড চাপকে ড বিন্দুতে ছেদ করিবে। ড বিন্দু দিয়া et. लिक পরিমিত একটা কর্ণ রেখা টান, যথা, घ छ। बारे द्रिश्चात्र देवे निष्डत निक्र इहेट ए ए नयुष्टी होनिया. ष ठ, ठ इ ध्वर इ क मः मुक कतिता क्वाला प्रमाश क्हेरव।

	জরীপ ।	٠.		1985
500	88	•		
2F-e	27	00		b.•
٥١٥	<u></u>			2
000	b-b*•			44.
>4000	2025			208000
>000	ক্ষেত্রফলের	ভিত্ত	1	
290800	290600	कघ	গঙ্গ	विगम (क्या
	303200	ঘ গ	9	তি সূত্ৰ।
	\$08000	घ ठ	5 5	विषय (क्ला।
	٤) ७.٩৫٩٠٠			•

১.৮৭৮৫০ = ১ এঃ, ৩ রঃ ২০ই পো:। ৬। নিম্নলিখিত সংক্ষিপ্ত বিবরণ হইডে একটা ক্ষেত্রের নম্মা ও তাহার ক্ষেত্রফল স্থির কর।

,	📵 क अर्थाङ	
	٥٠٠,	
§ 89•	200	ढ
· **	9>0	2. 2
ৰ ৩২∙	ava	\$
গ ৭০	38.	व्या
•	954	000 4
পারন্ত	ক স্থানে	शृद्ध गमन
		Α.

ক আ। প ত্রিভূক।	भ ब्या हे च वि	वम हरू इब ।
ক আ = 88•	घ हे =	૭ ૨
ष्मा श = १०	ष्या ग =	90
		-
	যোগকল =	ు
घ है के इ विषय ठकूई मा।	জাই =	>84
ष है = ७२० -		>>00
₹ 5 = 890		3000
		৩৯০
যোগ = ৭৯০		
300 = 5 \$		26000
	উজ ত্রিভূজ। ক	अथ जिल्ला
र्ज ०३६०		च = ०) ह
২৩৭৽ ছ	डे = 89° छ	4 = 080
Operation of the second		***************************************
₹80%€0	2700	>4960
ष्म श ह में विसम हजू दूंछ ।	45	286
ख्य र्थ = ०००	-	-
₹ 5 = 0°	\$2500	770500
के ठ ख	बिच्छ। १ किय	ल्लत विक्रम।
शांगकन = ४०० क ने =	87.	20000
ष्म = २३० ह में =	0.0	69060
		₹80260
222000 4	0000	\$>3.0
7		270560
N E		222000
		₹ 0 € 0 •
3 3 17		
A 201 2 - 12 3 2		२) ५०५,४०
1 5		0.33096
	ক্ষেত্ৰকল = ৩	একর - কড
		०३ (शल।
		. S . C . I 1

কুটিল ক্ষেত্রের জরীপ।

৭। নিম্নলিখিত সংক্ষিপ্ত বিবরণ ছইছে একটী ক্ষেত্রের নক্ষাও ক্ষেত্রকল দ্বির করিতে হইবে।

4 2	8 CT	जिंकत । इस वना	1	
		🛮 থ পর্যান্ত		
	•	200		A. C.
•	22	960	अ	
=	69	958	19 6	D R
5	46	a>.	5	
ড	90	. 58 •	5	b B
3	48	220	घ	1
ř	৬২	80	গ	~ H
	۰	0.0		JA 0
4	ধ্রস্ত	ক স্থানে	গমন পূৰ্বে	
3 5 (গ = ৪	e	গ ট = ৬২	₹ 3 = 68
) = 19		च ठे = ४८	₹ = 9°
,			grant and the second	qualitate spropligh
	5	0	385	748
	290	21	B = 590	च 5 =: ३२∗
	************		_	(1)
	242	•	900) b 8b *
			३०३२.	
			2820	

26640

688	ক্তেব্যবহার।	৫ম ভাঃ
5 T = 90 "	5 5 = bb	4 = 09
₽ ₽ = PP	E 9 = 49	ब छ = ১)
(Shirt and Aller)	generally.	Constitution
200	>84	788
₽ € = >9·	E = > 28	क् व = ३०३
	Special representation	
22000	q b o	286
262	२के०	980
	>84	28►
26400		-
	2926	२२७ 8₩
ক্ষেত্রফলের দ্বিগুণ।		
२ १२०		व 4 = ১१०
5464.		₹ = ≥2
7 - 8		
₹% ~%•		>9.0
2124.		3600
₹ ₹७8►		
26830		30840
2) 5.22896		

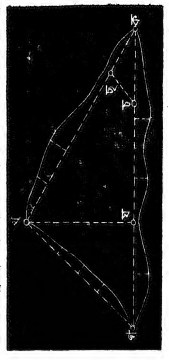
^{•.}७४१०৯ = • अक्त २ क्रफ २० (श्राम)

জরীপ ।

৮। নিম লিখিড চিঠা হইতে একটা ক্ষেত্রের নক্ষা ভক্তিকল ছির কর।

	ক প্র্যাম্ভ	
	8008	
	2000	98
भागाविक	2800	(तथा ह ह = ०१)
	2000	309
	3830	۵۰
	2550	>88
	600	೨೦
	850	220
	000	•
	🛛 গ হইতে	বামে
	🔊 গ পর্যাস্ত	
	5086	
br s	3092	
230	908	
24	800	
0	थ इट्रें	বামে
	📵 থ পর্যাম্ভ	-
	3289	o
	>8%.	29
	2500	205
	2000	275
0 5	3900	
2	৫ २०	0.0
	900	
ज ्द्र स	🛾 क मार्ग	गमन मेगान

ক্ষেত্রটা অন্ধিত করিয়া চ ছ প্রামামিক রেখ माणिया एवितन छेहार পরিমাণ ৩৫১ লিম্ব हरेद ७ थ घ मापर পরিমাণ ১০৫৬ লিম্ব ष्ट्रेरा : चुछताः क थ १ ত্রিভুজের ক্ষেত্রকল = ক গ X 4 4+ 3 = 205 4275 ৰৰ্গলিয়। ইহাতে কথ ও ক গ রেখাদ্বয়ের পাৰ্শ্ব ভূমির ক্ষেত্র-कल ७२ १৮ ०५ वर्गलिक যোগ করিয়া, যোগফলে থ গ রেথার পার্শস্ত ভূমির ক্ষেত্রফল (১০০৩০৮)

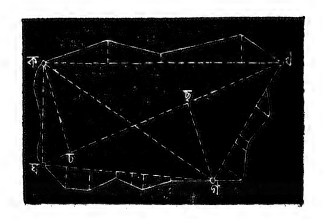


वान मांख, ভाषा बहेत्न ১৫৪৯৬৪২ वर्गलिस व्यवनिष्टे शकित्व।

স্থতরাং ক ধ গ ভূমির ক্লেত্রফল = ১৫.৪৯৬৪২ বর্গলিছ = ३० क्व ७ क्षेत्र ३ कछ।

 । নিয়লিখিত নক্ষা দেখিয়া, আয়ুয়ানিক পরিয়াণ দিয়া, একটা চিঠা লিখিয়া ভাহার ক্ষেত্রকল স্থির কর।

এই ক্ষেত্র পরিমাণ করিতে হইলে, প্রথমতঃ ক ধ গ ঘ বিষম চতুর্ভুদ্ধের বিগুণ ক্ষেত্রকল স্থির করিয়া, ভাহাতে

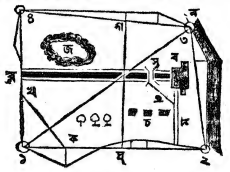


বহিংশ্ব ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলগুলির দিওণ যোগ করিলেই, এই ক্ষেত্রের দিওণ ক্ষেত্রফল প্রাপ্ত হওয়া যাইবে। ক গ রেথাটী দারা ক্ষেত্রটী ধ্বার্থরূপে জরীপ ও অঙ্কিত ইইল কি না, তাহা অনায়াদে জানা যাইতে পারে। যদি চিঠা প্রকেলিধিত ক গ রেথার পরিমাণ অঙ্কিত ক্ষেত্রের ক গ রেথার পরিমাণের সহিত মিলে, তাহা হইলে জরীপ ঠিক হইয়াছে, অন্তবা পরতল জরীপ করা উচিত।

২০। নিম্নলিধিত সংক্ষিপ্ত বিবরণ হইতে একটা ক্ষেত্রের নিমাও তাহার ক্ষেত্রফল স্থিব করিছে হইবে।

বামদিকের লম্ব	শৃন্ধাল রেখা	ডাইনদিকের লম্ব।		
	৯৫০ 🐷 ৩ পর্যান্ত			
म	090	— म		
প্রামাণিক	\ \8¢	द्रियों के थ = ७०१		
	🛮 > इहेरड			
	७२० ♥ > श्रीष्ठ	• 36		
	৪০০ খ পদ্য স্থ	0		
	250	০ ৪০ রাস্তাপধ্য		
	300	20 00		
	🛭 ৪ হইতে বামে			
	৮১০ 🕲 ৪ প্র্যান্ত	•		
	000	२8 — म		
	700	80		
	🛛 ৩ হইতে বামে			
	৫৬- ৩ ৩ পৰ্য্যন্ত			
	800	७०।१०। नमीन्धा		
	🛛 ২ হইতে বামে			
	৮৬০ 🕲 : পধ্যম্ভ			
8.	300			
8 .	000			
বেড়া মিলিভ	8j-•			
(वर्का भाव	€00	বাহিরে		
	২০০ ক পৰ্বাস্থ	be >		
	💩 : হইছে	भू र्देश		

এই চিঠা পুস্তকে অন্ধিত পাঁচটা শৃত্যল রেখা ৩ ১ ৩ ২ ৩ ৩ এবং ৩১ ৩০ ৩৪ এই ছুইটা ত্রিভুন্ধের ভুক্ত্রানীয় হইয়াছে। ক্ষেত্রের চতুদিকে বেড়া আছে এবং প্রথম লম্বের নিকট বেড়ার যে রূপ আকার হইরাছে ভাষা দর্শাইবার জন্ম > চিক্ল দেওরা হইয়াছে। শৃত্যল রেখায় ৪৮০ লিক্ষের পার্যে "বেড়া মিলিত" বলিয়া যে লেখা আছে, ভদ্বারা বৃঝিতে হইবে যে, বামলিকে যে বেড়া আছে ভাষা উহার সহিত ঐ স্থানে মিলিত হইয়াছে। যে স্থানে বেড়া পার হওয়া গিরাছে, যথা ৩০ ৪ এ৪ নিদর্শন স্থানের মধ্যে গ চিক্লিত স্থান, তথায় শৃত্যল রেখার উভয় দিকে রেখা টানা হইয়াছে। যেখানে বেড়ার এক প্রান্ত অবধি অপর প্রান্ত পর্যান্ত সরল ভাবে আছে,



তথার ঐ রেথাগুলির পার্ষে স এই অক্ষর প্রান্ত হইরাছে; যথা চিঠা পুস্তকে ৩০০ লিক্ষের উভরদিকে প্রদর্শিত হইরাছে। গ ও ঘ ছইটা স্থানের অবস্থিতি শৃত্যাল রেথার নিরূপণ করিয়া গ ঘ দরল বেড়াটা নকাতে অস্কিত হইতে পারে।

যেখানে ফাড়ঙলি মুখাল রেখার টুপর লম্বভাবে উত্তো-

লন না করিয়া বেড়ার অভিমুখে অক্সিত হয়, তথায় — এই
চিছ্ল প্রদন্ত হইয়া থাকে। যেমন ৩০ ৩৪ নিদর্শন স্থানে
স্থিত ৩০০ লিক্ষের নিকট ২৪ ব্যবহৃত হইয়াছে। এই উলাহরবে
কথ প্রামাণিক রেখা; ইহার দৈখ্য ও ইহা যেখানে ৩১
৩০ কর্ণ রেখা ছেল করিয়াছে তাহার পরিমাণ শেষ শৃষ্ণল রেখায় লিখিত হইয়াছে।

৩১ ৩২ ৩০ ৩০ ৩১ ৩৪ ছুইটী ত্রিভুজের ৩১ ৩২ ≕ ৮৬০, ৩২ ৩০=৫৬০, ৩০ ৩৪=৮১০, ৩৪ ৩১=৬২০, এবং ৩১ ৩৩=৯৫০ লিক। ১০০ লিকে ২ ইঞ্চ কল্পনা করিয়া ঐ ছুইটা ত্রিভুজ অঙ্কিত করিয়া ৩১ ৩০ কর্ণের উপর লম্বপাত করিলে, উহারা যে প্রভোকে ৫০১ ও ৫২৪ লিম্ক ভাহা প্রভীয়মান হইবে। এবং এতদারা ৩১ ৩২ ৩৩ ৩৪ টাপি-জিয়ম ক্ষেত্রের কালি অনায়াদে দিরীকত হইবে। এখন ৩১ क ७ 🞯 थ, यथांत्र २०० ७ ४०० निस्त्रत ममान कतिया क थ युक्त करता भारत कम्मान होता क थ रतथा मानिया निर्मिष्टे মানদত্ত ইইতে ইহার পরিমাণ নির্ণয় কর। জরীপ ছারা ক থ রেখার পরিমাণ যে ৩০৭ লিঙ্ক স্থির হইয়াছে, মানদণ্ড खादा यि तिरे পतियान श्राश्च रुखा यात्र, लाहा रहेतन জরীপ বিশুদ্ধ হইয়াছে ইহা নিরূপিত হইবে। অন্তথা জারীপে ব্যতিক্রম মটিয়াছে ইহা অবশ্র স্বীকার করিতে হরবে। অনন্তর ৩১ च= ৪৮০, ও ৩৩গ=৩০० বিক্লের সমান লইয়া গ ম যুক্ত কর। তৎপরে প্রথম চারিটী শুঞ্জল রেখা হইতে যে যে লম্ব উত্তোলন করা গিয়াছে তাহা कहिक कतित्म क्लाबत् नका नमाधा शहेता।

১১। পার্যন্থ ১ম প্রেভিকৃতি ও

िक्री माडे अखीशमान इहेरव एक, शूता-তন প্রথানুসারে ক্ষেত্রটী জরীপ করিতে অনান ১১ টী রেখার প্রয়োজন হই-য়াছে; কিন্তু নৃতন উৎকৃষ্ট প্ৰথায়-সারে কেবল ৪ টী রেখা কল্পনা করিলে জরীপ কার্য্য সম্পন্ন হইতে পারে। যথাজ থ. থ গ ৩ গ জ এই তিনটী রেখা দ্বারা যে জ থ গ ত্রিভুজ উৎপন্ন হইয়াছে ভাইা দর্কাগ্রে জরীপ করু এবং চ কোণের অভিমুখে বা ও ন ছুইটা নিদর্শন স্থান রাথিয়া যাও। পরে বাচছ জরীপ কর। এই প্রামা-ণিক রেখা দারা জ ধ গ ত্রিভুজ বিশুদ্ধ काल करील इहेन किना खाना गाडेत. ও ঘ ছ বেড়া যে অভিমুখে চলিয়াছে ভাহাও নিরূপিত হইবে।কৃটিল বেড়ার গতি নির্ণয় করিতে হইলে, কভিপন্ন লম রেখা অন্ধিত করিলেই হইবে। এই রূপে পুরাতন প্রথামুসারে জরীপ করিতে যত রেথার প্রয়োজন হয়, নুতন প্রথামুসারে ভাহার তিন ভাগের এক ভাগ হইলে জরীপ প্রক্রিয়া সম্পন্ন হইতে পারে।

পুরাতন প্রথা।



नुखन व्यथा।

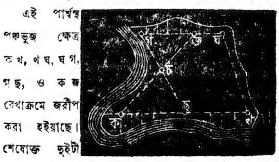


	1
⊚ থ পর্যান্ত ১৬২১ ⊚ চ-ডে	কৰ্ণ প্ৰভ্যাগমন
⊚ ছ পর্যান্ত১৯৬৯০ খ-ব বামে	कर्ष
থ প্র্যন্ত থ	কৰ্ণ
⊚ ঘ পর্বাস্ত ১৬৬৪	কর্ণ
ত ক পর্যান্ত	
ভ চ-র বামে	
© চ পৰ্যাম্ব ৬ ৪ ২ © জ-ব দক্ষিৰে	
	তি ছ পর্যান্ত ১৬০ বিভার দৈব্য।
৩ গ পর্ব্যস্ত৬::৩ খ-র দক্ষিণে	
৩ ধ পর্যান্ত১৬৯.১০০.৩ ক হইছে	উত্তরে পমন ।
	ত চ-তে ত চ-তে ত চ-তে ত চ-তে ত হ পৰ্যান্ত থ-র বামে ত ঘ পর্যান্ত থ-র বামে ত ঘ পর্যান্ত থ-র বামে ত ফ ক-র দক্ষিণে ত ক পর্যান্ত ত চ-র বামে ত চ পর্যান্ত থ-র দক্ষিণে ত ঘ পর্যান্ত থ-র দক্ষিণে ত ঘ পর্যান্ত থ-র দক্ষিণে ত ম পর্যান্ত থ-র দক্ষিণে ত থ-র দক্ষিণ

(क्वकन ১० वकर् ३क्र १ (शन।

नमीत उेलकृन जतील।

১২। কোন ক্ষেত্র জরীপ করিতে হইলে সর্বাঞ্চে ঐ ক্ষেত্রের চতুদিকে বেড়াইয়া কোন কোন স্থলে নিদর্শন স্থান করিলে স্থবিধা হইতে পারে এমত করিবে। যে যে স্থানে নিদর্শন স্থানের উপযুক্ত বলিয়া বোধ হইবে, সেই দেই স্থলে এক একটী ষষ্টি প্রোথিত করিবে। মনে কর, ক নিদর্শন স্থান হইতে ধ নিদর্শন স্থানের অভিমুখে শুঞাল ছারা জরীপ করিতে হইবে। ফ থ সরল রেথাক্রমে থ যষ্টির সম্মুখে বা পশ্চাতে নিশান প্রোথিত করিবে। গেমন ক হইতে ক্রমশঃ থ অভিমুথে জ্বরীপ করিতে করিতে অগ্রনর হইবে, দেই দক্ষে শৃত্যালের দক্ষিণ পার্যন্ত মদীর ভীর হইতে শৃত্যলের উপর লম্বণাত করিয়া তাহার পরিমাণ চিঠাতে নিশিবে। লম্বপাত এরপে করিতে হইবে, অর্থাৎ প্রতি লম্বের মধ্যে এমন ব্যবধান রাখিবে যে, তাহাদিগের অঞ্জভাগ যোগ করিলে একটা সরল রেখা হয়। নত্র। অন্ধিত করিবার সময় চিঠা পুস্তক দেখিয়া লম্ব উত্তোলন করিলে, এবং দেই সকল লম্বের व्याष्ट्रिक्त मरयुक्त कतिया नितन, अदिकन मनीत आकात द्या।



রেখা চ স্থানে অবচ্ছেদিত হইরাছে। এই কেত্রটীর জ্রীপ ও নক্স। অভিত করিতে হইবে।

প্রথমতঃ নদীর কূলের সন্নিকটে ক চিত্নিত স্থানে জরীপ ব্দারত করিয়া থ অভিমুথে গমন কর। ছ চিহ্নিত নিদর্শন স্থানে উপস্থিত হইয়া ইহার পরিমাণ লিখ, এবং থ চিত্নিত স্থানে উপস্থিত হইয়া ক থ-র দূরত ও কথ রেথার উপর যে লম্বপাত করা হইয়াছে ভাহার পরিমাণ লিখ। এই রূপে थ इटें ए थ घ त्रथा मालिया यां अवः घ श शतिमान काता ঘ জ-র পরিমাণ্ড লিথিয়া রাথ। অন্তর গ ছ পরিমাণ কর ও গ হইতে চ চিহ্লিত স্থানের দূরত লিখিয়া রাথ। পরিশেষে ছ হইতে ক অভিমুখে যাইয়া ক জ পরিমাণ কর ও ক হইতে চ চিহ্নিত স্থানের পরিমাণ লিখ। এই ক্ষেত্র জ্বীপকালীন প্রত্যেক রেখার উপর যে লম্বপাত করা যায় ভাহারও যে পরিমাণ লইতে হইবে ইহা বলা वाङ्गा।

্রচিঠা হইতে কছ, ছচ 🛭 চক তিনটী রেথার পরি-মাণাম্বদারে একটা ত্রিভুজ অন্ধিত কর। পরে, কছ, কচ ও ছ চ নিদিষ্ট পরিমাণামুদারে থ, জ ও গ পর্যান্ত বন্ধিত কর। এই ক্লণে যদি গ জ রেখার পরিমাণ চিঠায় লিখিত পরিমাণের সহিত মিলে, তাহা হইলে জরীপ ক ছ চ ও গচ জ ত্রিভুজ্বর সম্বন্ধে যে বিশুদ্ধ হইয়াছে ভাহা मध्यमान इहेन। ज्ञान श ज-रक च अर्वाञ्च धानातिक कतिया প খ-র পরিমাণ যদি চিঠার লিখিত পরিমাণের সহিত মিলে, ভাছা হটলে সমুদায় জ্বীপ বিভদ্ধ হইয়াছে জানিবে, মচেৎ পরভল জ্বীপ আবশ্রক।

১৩। কথ গঘ একটী প্রশস্ত মাঠ জরীপ করিতে হইবে। অঞা ক থাক হইভে থ থাকের অভিমুখে শৃত্থল ঘারা জরীপ কর, এবং বাম-

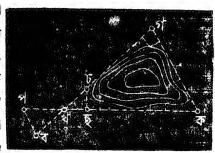


পার্থস্থ বক্র রেথার অবস্থিতি ক্রমশঃ শৃত্যলের উপর রশি ছারা লমপাত করিয়া নির্ণয় কর। যথন থ থাকে আসিয়া উপস্থিত হইবে, তখন সেই স্থানে জ্বীপ কাৰ্য্য শেষ করিয়া, भूनतात्र के व्यनानी व्यवनयन श्रृक्तिक क्रमान्नत्त्र थ ग. ग घ छ ঘক জরীপ কর। পরে চারিটী রেখা জরীপ হইলে ক গ কৰ্ণ রেখা ও ভতুপরি থ ও ঘ হইতে পতিত, থছ ও ঘচ ছইটী লম্ব রেথা জ্বরীপ করিতে হইবে। কগরেখা জ্বরীপ করিবার উদ্দেশ্য এই যে, ইহার হুই দিকন্থ হুইটা ত্রিভুজের অবস্থিতি জানা বাইবে; স্মৃতরাং তাহা অন্ধিত করা সহজ बरेबा छेठित, ७ थ इ ७ घ ह इरेंगे नंत्र त्रथात अतील कतिवात উष्ट्रिणा এই यে, ইহাদের দারা জরীপের বিশুদ্ধতা कामा राष्ट्रेंटि भारत ; यथा, श्रथमण्डः क श कर्लत पुष्टे मिरक মুহটী ত্রিভুঞ্ন অন্ধিত করিলে একটা চতুর্ভুঞ্জ ক্ষেত্র অন্ধিত ছইবে। এই ক্ষৰে কাঁটাকম্পাদ ছারা খছ ও ঘ চ রেখাছয় ' मालिया निर्मिष्टे मानम्ख इहेट हेशामत लेतियान कछ निर्वत्र कत। পরে জরীপ दावा थ ह ७ थ ह রেখাছয়ের

যে পরিমাণ স্থির হইয়াছে, মানদণ্ড দারা যদি দেই পরিমাণ প্রাপ্ত হওয়া যায়, ভাহা হইলে জরীপ ঠিক হইয়াছে বলিতে হইবে।

১৪। মনে কর কথ, থ গ ও গ ক তিন্টী রেখাক্রমে একটা পুষরিশীর চতুঃদীমা জ্বীপ করা হইরাছে। এই ক্ষেপে জরীপ ঠিক হইল কি না তাহা জানিবার নিমিত, চছ

একটা রেখা দারা খক ও খগ সংযক্ত কর: যদি চছ রেথার পরিমাণ অভান্ত কুদ্র হয়, ডাহা श्हेल १४ ७



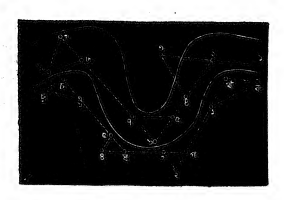
ক খ-কে ব ও প পর্যান্ত বুদ্ধি করিয়া থব ও ঋপ-কে গ খ ও ক থ-র জ্বভীয়াংশের সমান কর। নক্রা অস্কিত করিবার শময় প ব রেথার পরিমাণ, চিঠা পুত্তকে লিখিত মাপের महिल यनि धेका रत. लाशा शहेत खतील किंक शहेबाहा, অশ্রথা পরতল জরীপ আবশ্রক।

বন, বাদা, পুদ্ধরিণী, রাস্তা প্রভৃতি জরীপ।

১৫ । গজের ছুই ইক এক চেইনের স্থানীয় জ্ঞান করিয়া চিঠা পুস্তকে লিখিত নিমেব সংক্ষিপ্ত বিবরণ হইতে একটা বাস্তার নকা প্রস্তুত কর।

সংযোগ	১৬০ নাগাইত ১০ দাগ	রেখা ৩১০ ৩১ = ১৬০
२०	a o	>88
অ!রম্ভ	৩ ৮ গমন বামে	
	৬৫০ নাগাইত ৯ দাগ	
	৫০০ নাগাইত ৮ দাগ	590
೨ೲ	800	780
\$00	200	80
म ः याग	>50	त्रिया 🗣 🗣 😑 ১৯०
bo	Co	
সারস্ত	⊛৬ গমন ডাইনে	
. లం	৪৫০ নাগাইত ৬ দাগ	
৯৽	৩১০ নাগাইত ৫ দাগ	90
সং যোগ	২৪০ নাগাইত ৪ দাগ	त्रथा ७८ ७८= २२०
৬	200	٥ • ٥
আরম্ভ	৩ ২ গমন বামে	
	৪৫০ নাগাইত ৩ দাগ	
<u>বেড়াপার</u>	৩৫০	वाहित मिक्
هج	২০০ নাগাইত ২ দাগ	50
đ o	200	28
8 c	e .	シ ケ
জ ার ন্ত	👁: দাগে গমন পশ্চিমে	

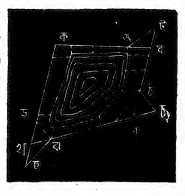
এই স্থানে জরীপ ১ দাগে আরম্ভ করিয়া ২, ৩ দাগ পর্যান্ত জরীপ করিয়া ছুই পার্ষের লম্বগুলির পরিমাণ



লিখিতে হইবে। পুনশ্চ ২ দাগে আসিয়া ২ দাগ হইতে ৬ দাগ পর্যন্ত শৃত্যাক রেখার পরিমাণ লিখিতে হইবে; আর দিতীয় শৃত্যাক রেখার শৃত্যাক রেখার দহিত সংযোগ করিবার নিমিত্ত ৪ দাগ হইতে ৬ দাগ পর্যন্ত দূরত্ব জরীপ করিতে হইবে; আর ৭ দাগ হইতে ৫ দাগ পর্যন্ত যে ব্যব্ধান ভাষা দিতীয় ও ড্তীয় শৃত্যাক রেখার সংযোগে যে কোণ উৎপন্ন হয় ভাষার পরিমাণ হইবে।

এই প্রণালীতে প্রধান প্রধান নগরের রাস্তা দকল জরীপ ছইরা পাকে।

১৬। বাদা কিসা বন জ্বরীপ করিতে হইলে, ভাহাকে ত্রিভূজ ভারা বিভক্ত করিয়া জ্বরীপ করা যাইতে পারে না, ভাহার চড়ংসীমা জরীপ করিছে
হয়। কিন্তু কেবল চড়ুংদীমা জরীপ করিয়া
যাইলে শৃদ্ধলের গতি
অর্থাৎ কোথায় কোন্ভাবে গিয়াছে জানা
যায় না; স্কুভরাং নক্ষা
অন্ধিত হইতে পারে না,
জডএব কেবল শৃন্ধল



ঘারা কোণ নিরূপণ করা যায় এরূপ উপায় অবলম্বন করা উচিত।
মনেকর, কথা ঘ একটা ফুলল জমি জ্বরীপ করিছে

ইইবে; ইহার ক, থ, গ, ঘ, চারিটা নিদর্শন স্থান। এই জ্বণে
ক নিদর্শন স্থান ইইতে থ পর্যান্ত জরীপ করিয়া চ পর্যান্ত

ইজ্ঞাল রৃদ্ধি কর; এবং চ স্থানে একটা ধূজা পুভিয়া
থগ জ্বরীপ করিয়া যাও, পরে থ গ-র মধ্যে র একটা
বিন্দু নির্দেশ করিয়া চ ক জ্বরীপ কর, তাহা ইইলে থ চ ব একটা ত্রিভুজ নিদিন্ত ইইবে। এই রূপে গ ছ ঠ ত্রিভুজ নিদিন্ত ইইলে ঘ বিন্দুর অবস্থিতি জানা যাইবে; স্থতরাং
আর ত্রিভুজ অক্ষিত করিবার আবশ্যকতা থাকে না।
কিন্ত জ্বরীপ ঠিক ইইল কি না জানিবার জন্ম ঘটিয়া
ওকটা ত্রিভুজ অক্ষিত করিতে ইইবে। যদি এরূপ ঘটিয়া
উঠে যে, ক গরেগা চ বিন্দু পর্যান্ত বৃদ্ধি করিবার যো
নাই, তাহা ইইলে ক থ রেথায় ভ এক বিন্দু নির্দেশ কর, कतिया नए, जारा स्टेरन ज थ व जिज्ज निर्मिष्ठ स्टेर এই রূপে যথন যেমন স্থাবিধা হইবে, তথন তদমুসারে প্রস্থাবিত ছুইটী প্রণালীর অন্তড়র অবলম্বন করিয়া কার্য্য কবিছে হুইবে।

১৭। কোন প্রশস্ত মাঠ অথবা গ্রাম জরীপ করিতে হইলে. জরীপ আমীন দর্কাণ্ডে দেই মাঠ অথবা গ্রামের চতুদ্দিকে বেড়াইয়া দেখেন যে কোন কোন স্থল নিদর্শন স্থান বলিয়া ভির করিবেন। নিদর্শন ভানগুলি এরপ ভানে করিতে হইবে ষে, শৃত্খলের উভয় পার্মন্থ দ্রব্যের অবন্থিতি শ্বির করিতে যেন ২০০ ফিটের অধিক লম্ব গ্রহণ করিতে না হয়, কারণ লম্বণুলি ১০০ ফিটের অন্ধিক লওয়াই সহজ এবং সক্ষত। যদি কথন শৃত্থল হইতে ২০০ ফিট অপেকা অধিকতর দূরবর্ত্তী দ্রবোর অবস্থিতি নিরূপণ করিতে হয়, ছাহা হইলে শুচ্খানের উপর ত্রিভুজ অঙ্কিত করিলে তং-कार्रा मण्यम इहेरव। मरन कत्र, कथ मुख्यल इहेर्ड (७०% পৃষ্ঠার প্রতিকৃতি দেখ) গ দ্রব্যের অবস্থান নিরূপণ করিতে হইবে। ক ধ. ক প ও থ গ এই তিন্দীর পরিমাণ কত ভাগ শ্বির কর: পরে কথগ ত্রিভুদ্ধ অঙ্কিত করিলে গ বিন্দ্র ষ্মর্থাৎ গ দ্রব্যের অবস্থিতি নিরূপিত হইবে। গুই পাছি শৃতালের সাহায়ে ভূমির উপর কি রূপে ত্রিভুজ অঙ্কিত

লম্ব ওলির দূরত্ব অধিক হইলে জরীপীফিতা ভারা এবং অল চইলে ফুটে বিভক্ত ১০ ফুট লমা যাষ্ট ছারা পরিমিত रुद्देश थात्क।

করিতে হয় তাহা ১ম ভাগে প্রদর্শিত ইইয়াছে। নিদর্শন
ছানগুলি ছির হইলে সেই সেই ছানে একটা খুঁটা
প্রোধিত করিবে। পরে খুঁটার পশ্চান্তে কিয়া সন্ধুথে
নিশান প্রোধিত করিয়া পূর্ব মত জরীপ করিবে।

শৃৠলের সম্বুথে নদী ব্যবধান পড়িলে তাহা

পরিমাণ করিবার নিয়ম।

১৮। জরীপ করিতে করিতে শৃতালের সমূথে বাটী,
নদী, ব্লদ ইত্যাদি বাবধান পড়িরা থাকে, এমনছলে শৃতাল
কথনই তাহার মধ্য দিয়া চালাইতে পারা বার না, স্মুতরাং
কতকগুলি উপায় বারা তাহা আতিক্রম করিতে হয়। দেই
কল উপায়ের মধ্যে কয়েকটা নিয়ে প্রদর্শিত হইতেছে।

মনেকর, ক ব শৃত্যালের অভিমুখে ব্যবধান পঞ্চিরাছে, ইহাকে অভিক্রম করিভে হইবে।

ক ক শৃত্যালের উপর ক ও ক বিন্দু হইতে ক ঘ ও কাপ স্ইটী সমলত্ব নিকাশন করিয়া, যভক্ষণ না কাধ-র



ব্যবধান অভিক্রাপ্ত হইবে, ততক্ষণ ঘ গ সরল রেথাক্রবে

জবীপ করিয়া ঘাইবে। পরে চ ও ছ বিন্দু হইতে ক ঘ বা

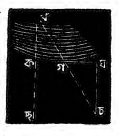
ক গ-র সমান করিয়া চ থ ও ছ জ ছইটা লয় উদ্যোলন

করিয়া ধ জ সরল রেথাক্রমে জরীপ করিয়া যাও। ধ জ,

ক ব-র সহিছে সমস্বলে থাকিবে ও ক জ ও থ ছ ছইটা রেশা

স্থান হইবে।

১৯। মনে কর, ক ছ শৃত্যালের
সম্মুখে নদী ব্যবধান পড়িরাছে, এই
নদীর পরিসর স্থির করিতে হইবে।
নদীর অপর পারে যাইয়া থ একটা
নিশান প্রোধিত কর। ছ ক শিকলের
উপর ক ঘ লম্বপাত কর। ক ঘ-কে



গ বিন্দৃতে সমদিখণ্ড করিয়া ইহার উপর একটা নিশান নিক্ষিত কর। পরে ঘ বিন্দৃতে ক ঘ-ব উপর একটা লম্বপাত কর, এবং ধ গ সরল রেথাক্রমে নিশান পুতিয়া যাও, মনে কর ধ গ ও ঘ চ, চ বিন্দৃতে ছেদিত হইয়াছে। ঘ চ পরিমাণ করে, তাহা হইলেই নদীর পরিসর ছিরীকৃত হইল; কেননা ঘ চ = ক খ = নদীর পরিসর।

্ ২০। থ ঘ শিকলের সমুখে নদী ব্যবধান পড়িরাছে; নদীর অপর পারে থ ঘ রেথার সমস্ত্রের ক একটা নিশান

শোষিত কর। গল রেশার উপর
গল একটা লখণাত কর, এবং
ইংক্তি হড় বুলি করিলে ছবিধা
ছল বুলি কর। মনে কর গগ =
১০০ হাত। ক গ রেখার উপর
গলিছতে গল একটা লফ উভোল্ল কর মনে কর, গল ও কল,
ছল বিশ্বতে মিলিড হইরাছে। থ
ছলতে লুপ্রিমাণ কর (= ৩০০
হাত)। এইকণে ক শব পরিমাণ



en ল প্রতিজ্ঞার ১ম অনুমানান্ত্র্সারে নির্ণয় ছইতে পারে, মধা, ক গ ল সমকোণিক ত্রিভূজ, স্মৃত্রাং ল ধ × ধ ক = ধ গ², : ধ ক = ৪০০² + ৩০০ = ৫৩০ টু হাত।

২১। বদি ধ ধ রেধার সমূধে কোন বাবধান পছে।
ভাছা ছইলে এইরপে অতিক্রম করিতে ছইবে। নদীর
ভীরে ৪০০ হাত পরিমিত একটা সরল রেধা ধ গ পাত কর।
ম্ববিধা মত ধ ঘ রেধায় চ একটা বিন্দু নির্দেশ করিয়া থ চ
পরিমাণ কর (= ৩০০ হাত); চ বিন্দু দিয়া ধ গ-র সমাজরাল চ ছ অভিত কর, মনে কর চ ছ ও ক গ রেধা ছ বিন্দুতে
মিলিত হইয়াছে, পরে চ ছ পরিমাণ কর (= ৬০০ হাত)।

ক চছ ৩ ক থ গ জুইটা তুল্যকোপিক জিছুল, স্থৃত্যুং চছ:খগ::চক:খক, কিমা ৬০০:৪০০:: ক থ + ৩০০:ক ধ, জাতএব ক খ = ৬০০ হাত।

২২। কগচ শৃত্যল রেধার সমুথে নদী পঞ্চিরাছে। নদীর পরিসর চছ, চছ-র পরিমাণ নির্ণয করিছে হইরক।

গ চ এক গাছি শৃত্ধলের মধ্যকান ঘ।

ত স্থানে একটা নিশান প্রোথিড
করিয়া, চ ঘ ও ছ গ-র উপর চ ল ঘ
ও ঘ ব গ ছুইটা সমবাহক তিছুল
আছিত কর, এবং জ ও ক সানে
নিশান প্রোধিড কর। পরে ছ জ
ও ঘ ব সরল রেবাক্রমে ছ জ ট ও
ভ ট ছুইটা রেবা সাত কর। ইহা-



দের সম্পাত বিন্দু ট স্থানে একটা নিশান পোঁত ও ট পরিমাণ কর। এখন জ ব ট ও ছ চ জ হুইটী সদৃশ তিভুজ क्हेब्राष्ट्रः खुख्ताः हे वः क वः : ह वः ह हः किन्ह क व = हम = हम = ०० निक : व छ : हम : हम : ह = P 45 605 2600 विष् विषे विष

विन य है > व निह्न इत, छाटा ट्टेल नहीत পतिनत ह ह = ১৯% निक बहेरव।

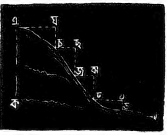
শৃত্যলের সম্মুথে ব্যবধান পড়িলে ভাহা অভিক্রম করি-बात स्मनााना छेलात्र अम जारल व्यमनिक हरेग्राह । ৫১, ৫२ क ३०२ शकी महेवा।

ক্রেমনিমভূমির জরীপ।

২৩ ৷ সমতল ভূমি জরীপ করিতে করিতে সম্বুথে উন্নত अथवा क्रमनित्र कृमि পড़िल, शृद्धांक श्रांनी कन्ननाद्र अतीम করিলে প্রকৃত পরিমাণ অপেক। বেশী হটবে; चित्राः छम्प्रमातः नेत्रा श्रष्टक कतित्म ममुपात्र जून श्रेश बाहरता मत्न कत क थ थ अकी क्रमनिश्च क्रमि. अवर अ थ. ক থ অপেকা বৃহৎ; স্বভরাং নকা প্রস্তুত করিবার সময় अ ध-त পরিমাণ आमिल हिमटिक मा, क ध-त পরিমাণ थार्वा कविएक स्टेरव । देश या क्षणानी अवनयन कविहा शार्वा ब्बेडा बात्क, जाश निष्ठ अप्तर्गिक श्रेरकाछ ।

এ চিছিত ছানে শুন্স বত দুর সোজা করিয়া পারা বার টানিরা ধরিতে হইবে। বোধ কর ঘ পর্যন্ত শুঝল ट्रांका थता इहेबांकः अस्त संकात अवनी अनमण्डी

कृनाहेश निशा खेश स श्वान कृषित मःनश हहेत्व, ख्या (ह) हहेत्व मुख्यन धतिशा भूनकीत भृत्कीक श्वकात कार्या कतित्व हहेत्व। स्य भ्यास थ निमृत्व



২৪। জরীপ করিয়া পূর্বে এতদেশে চিঠা নিধার ব্রহ্ম রীতি ছিল ছাহা নিয়ে প্রদর্শিক হইতেছে। জরীপীচিঠা মৌজে বলরামপুর, পর্লেণে গিরিপড়

জমীদার এপ্রসন্ত্রনারায়ণ দেব। কাঠাকুড়া ৮০ হাতের মাপ।

জ্ঞিরামছ্লাল চক্তৃবর্তী জরীপ আর্মীন। জ্ঞীকাশীনাথ দাস মুহুরী।

সন ১২৭৯ সাল তারিখ ১০টু হুইতে ১৫ই অএহায়ণ।

দিনায়জকজমী। বিভারিথ ১০ই অগ্রহায়ণ। রোজ রবিবার।

আৰে আরম্ভ গ্রামের বায়ুকোণে গোপালপুরের সীমানার কালীনাথ মুজির ভালুকদারের জমাই জমীর দক্ষিণ পূর্বে।

আসামী দাগ উদং পূংপঃ সারা জিনিস মং ১ । প্রকা গণেশকলে ১৮০ ১॥২ ২৮১ ধানি আউ এল । মং ২ । তদ । প্রকা জি

নং ৩। তপ্। প্রজা হলধরমণ্ডল ১।৩১॥৪২।৩ উদাস্থা ॥০ পালান ১।৩

কৈ:। ব্যবসা। ভাইন লাঙ্গল | বলদ | গাভী | প্রী | পুরুষ | লায়েক | ত্বালায়েক | খানাঃ

নং । তপ। জোত হলধর মঞল ২/১ ২/৪ ৪॥ ধানি জাউওল কৈ:। ইহার ৩৬ জাইলে ও দাগ মধ্য ভূইটী জাত্র গাছ জাছে।

নং १। তপু। ভোক্ত বলরাম পাল ১।২ ২।১ ৩/২ ধানিদোএর কৈ:। দাপমধ্যে একটা কুলের গাছ আছে।

নং ৬ তপ। আতে ঐ ১/০ গড় ১/৪। ২াত॥ } দারি আউওল ১াত॥ বাগাৎ ১/০

कि:। ইहांत छे न छहत्र भात काविनभूतित स्मि। छम्भू महामित छावा। छम्भीनहरूकर

ব্যবসা বলদ পাড়ী মছব্য দ্বী লাবেক নালাবেক খানা

নং १। তপ্**উ। জো**ভ রামকিশোর স্থ্যেধর ৸২ ১৸০ ১॥২ বাজে চালানিয়া বাস্তা।

फ्कमील श्किक९

হ্যবদা	ভাইনপুরুষ	भी	नाराक	नामा (युक	খানা
স্কাতীয়	ું	١	5	\ \ \	3

নং ৮। তদ। জোত রামকৃষ্ণ কৃষ্ণকার ১/০২/০২/০ পালান।

ইহার ত দ কাবিলপুরের জমির মধ্যে সন্ত্রাসীর ভোবা।

।বসা তাইন পুরুষ স্ত্রী লায়েক নালায়েক খানা

।জাতীয় ৩ ২ ২ ১ ১:

জদ্য হরিশ্চক্র মিত্র গোমস্তা ও রামকৃষ্ণ মণ্ডল প্রভৃতির মোকাবিলায় জরীপ হইল। ইতি।

এইরপ দিন দিন জরীপ করিয়া চিঠা প্রস্তুত হইরা থাকে। একওয়াল জমি।

a lla	गर्भी	অমিজবি	জেরজমি	22158
नः	\$.	zns		रेक किन्न ९
	ર	42	शकीदा	35158
	9	२।७	পলাভকা	
	8	810	চাকরাণ	
	a	ं ७/२	লাখেরাজ	
		श्र	দেবোত্তৰ	
	9	285	র ক্ষো ন্তর	
	V	2/0	बी तशान	11 11
		26/51	গরপত্তনি	

नितिथनामा ।

<u>भागांगी</u>	क्रिक् षि	নিরিধ জমিদারী প্রেডিবিঘা	নিবিথ রাইয়ড়ি প্রতিবি	রুক ড ভামনুষাবি	ভং
ধানি আউওল	913	21	91	बी	b
ধানিদোএম	৩ ৩	٠.	. 1	পু क्रय	>5
দারি আউওল	2101	۵	311	গাভী	đ
চাৰি বাস্ত	No.	2 1	٠	লায়েক	b
स्था ष		2	211	নালায়েক	9
পালান	210	31	500	থানা	•
वारक हा कि नित्रा	বাস্থ্য ৩৷২	8	a 1	नाकन	4
বাগাৎ	3/0		9 8	वन्न	5
	SI-15 II				

36/2 H

থাকবন্ত সংক্রান্ত জরীপের নিয়ম।

থাকবন্ত জরীপ তিন প্রকার, যথা দীমাবন্দী জরীপ, মছালওয়ারী জরীপ, কেত্রবন্টক জরীপ।

কোন মৌজার চড়:দীমা জরীপকে দীমাবন্দী জরীপ কছে। মৌজার অন্তর্গত অনংলয় টুকরা জমির জরীপকে মহালওরারী জরীপ কহে। মৌজার অন্তর্গত পরস্পার সংলগ্ন টুকরা জমির জরীপকে ক্ষেত্রবর্ণীক জরীপ কহে।

কোন মৌজা বা ক্ষেত্র যে পর্যান্ত বিভূত থাকে, সেই বিজ্ঞতির শেষকে ঐ মৌজা বা ক্ষেত্রের দীমা কছে; এবং দেই শেষ রেথা দরল হইলে ভাহাকে লাইন বা দরল দীমা ৰলে।

মৌজার এক সরল সীমা হইতে অপর সরল সীমা আরম্ভন্থলে, যে যে কোণ উপন্থিত হয়; সেই সেই কোণে মাটির স্তম্ভ অর্থাৎ থাক প্রস্তুত করিয়া মৌজার চতুঃপার্ধ বেষ্টনপূর্বক, ভাষাকে সন্নিহিত অপর মৌজা হইতে পৃথক্ করিতে হয়, এই পৃথক্ করার নাম সীমাবলী করা।

ছই দীমানার থাককে ধুঁই, তিন দীমানার থাককে মিনার ও চারি দীমানার থাককে ভোখা বলে। ধুঁই ছই হাছ, মিনার তিন হাত ও ভোখা চারি হাত উচ্চ হইয়া থাকে।

থণ্ড জমি দীমাবন্দী করিতে হইলে শুশু প্রস্থাত না করিয়া, এক একটী বাঁশ পুতিরা, এক এক থাক কল্পনা করিয়া লইছে হয়, ও প্রভাকে থাকের দক্ষে ভাহার পশ্চাভের থাকের ধে বিয়ারিং ও ব্যবধান ভাহা লিখিতে হয়।

কোন প্রাম চকবন্দী জ্বরীপ করিতে হইলে, প্রামের বায়ু কোণে তেলীমানার জ্বরীপ জারস্ত করিবে। দদি বায়ুকোণে ভিন প্রামের দীমা সংযোগ না পাকে, তবে কিঞ্চিৎ দক্ষিণ বা পূর্বেষ্ব ষাইয়া, যেখানে প্রামত্তরের দীমা পাওরা যার, সেই স্থানে আরম্ভ করা উচিত। মৌজার দিকে বাম হাত রাখিয়া ভাছার চতুন্দিক জ্বরীপ করিতে হয়। নিদর্শন স্থান শুলিতে ক, ধ নাম না দিয়া ১, ২, ৩ প্রভৃতি নম্বর দিতে হয়।

কোন মৌজা ছই কিয়া ততোধিক মহালভ্জ হইলে, প্রথমতঃ মৌজার দীমাবলী করিবে। তৎপরে যে মহালের জমি জধিক, তাহা ছাড়িয়া বক্রী বণ্ড থপ্ত মহালের জমি পৃথক্ পৃথক্ দীমাবলী করিয়া একাদিক্রমে সংখ্যাপাড করিবে। এই সকল থণ্ড জমিকে চক্ কিয়া হকা অথব টুকরা জমি কহে।

अक सोबात मधाकरण यक्ति वाशत स्वान सोबात हुक्ता

क्यि बारक बनः वे हेकता इहेए क्षयामाक सोमात नीमा অভ্যন্ত দূর হয়, ভাহা হইলে দীমাবন্দীর কোন থাক হইতে बे জমি একবারে দেখিতে পাওয়া মার না। অতএব দীমা-यनीत कान शांक रहेए करम मन तथा वा छारात নান অন্তরে এক এক থাক কলনা করিয়া, দৃষ্টি করিছে করিতে ঐ অমির এক কোণ দৃষ্টি করিবে। ভাহাতে এ শ্মির স্থান নিরূপিত হইবে। এই প্রক্রিয়াতে যদি থাক টেড়া বেঁকা হইয়া পড়ে তাহাতে ক্ষতি নাই; কেননা 🛊 नकन शास्त्र विशाबिः ও वावधान न छ्या याहेत्व ७ जम् हि নক্সা উঠিবে। অনস্তর, ঐ টুকরা জমির উপর উক্ত কোণ **হইতে দৃষ্টি** করিছে করিতে অগ্রসর হইরা, ভাহার অপর टकान वा थाक लका कतिशा विशातिः अवश वावधान नहेरवः এবং বারশার এই প্রক্রিয়াধারা টুকরা জমির দীমা স্থির করিবে। যদি টুকরা জমির পূর্কোক্ত কোণের অপর দিক্ হইতে বড় মৌজার জার এক থাক লক্ষ্য করিয়া, অগ্রসর **एहेएड स्टेएड** विज्ञातिः ७ वावधान श्राम अहन श्रृक्तक छेक श्राहक উত্তীর্ণ হইরা তাহাকে টুকরা জমীর সহিত যোগ করা যার, खारा रहेरन छाराक सागविशाविश करह।

্টুকরা ক্ষির চ্ছু:সীমা ক্রীপের সলে মৌজার চ্ছু:সীমা জরীপের বোগ করিবার নিমিত, টুকরা জমির যে পার্থ स्मिनात निक्टेनची, ज्यात्र अक निमान शामिज कतिया स्मीनात শীমানার এক পার্থ হইতে নিশানের বিয়ারিং লইয়া উভয়ের अक्रमंड वृत्रच পরিমাণ মাপিতে হয়। টুকরা अविधी यनि आर्ब बक्की बफ् हेकबाब यादा थात्क, छाहा बहेत्न छाहात চছ্:দীমা জরীপকে এই বড় টুকরার চছু:দীমা জরীপের সঙ্গে ঘোগ করিতে হয়।

মোজার দীমাবন্দীর চিঠা প্রথম লিথিয়া, টুকরা জামির
চিঠা পৃথক্ লিথিতে হর, কেননা মৌজার দীমাবন্দীতে
চিঠার চারিটী ঘর থাকে, কিন্ত টুকরা জামির চিঠাতে পাঁচটী
ঘর। প্রথম ঘরে টুকরার দংখা, দিভীর ঘরে টুকরার
থাকের দংখা, ভভীর ঘরে বিয়ারিং দংখা, চতুর্থ সম্মে
বাবধান দংখা। এবং পঞ্চম ঘরে মন্তবা কথা, অর্থাৎ দীমাবন্দী যে থাক হইতে আরম্ভ ও যে থাকে দমাপ্ত হয়, এবং
দেই টুকরা যে মহাল ভূক্ত ভাহার বিবরণ লিখা যায়।
টুকরা জামির দীমাবন্দীতে প্রত্যেক থাকের দলে, ভাহার
পশ্চাতের বিয়ারিং ও ব্যবধান লিথিবার রীতি জাছে,
মুভরাং নক্ষাতে সেই টুকরার স্থান নির্ণয় করিবার জন্ম
যে থাক হইতে প্রথম দৃষ্টি করা যায়, কিন্থা যোগ বিয়ারিং
লওয়া যায়, ভাহার বিয়ারিং ও ব্যবধান লেথার জারপ্রকা
হয় না, কেবল সেই থাকের দংখা। লিথিয়া পূর্কোক্ত হুই
ঘরে শুনা লিতে হয়।

মৌজাভূজ প্রত্যেক মহালের নশ্বর (সংখ্যা) ও মালিক দর্থলিকার এবং প্রত্যেক মহালের টুকরা নির্ণয় করা ইন্ডাাদি
বিবরণ ১২টী ঘরবিশিষ্ট একটা কর্দ্ধে নক্সার নীচে লিখা
যায়, তাহাকে ওয়াজবল জারজ কহে। তাহার প্রথম ঘরে
বাকবন্ডের নশ্বর; দিতীয় ঘরে পরগণার নাম; ভূতীয়ে মৌভার নাম; চভূর্বে মৌজার লিখিত মহালের নশ্বর; পঞ্চমে
ভৌজির লিখিত মালিক ও হাল দুখ্লিকারের নাম; বটে

প্রত্যেক মহালের চকের সংখ্যা; সপ্তমে রঙ্গের চিহু; অষ্টমে ভিন্ন গ্রামের ছিটা জমি যাহা নিজ গ্রামের গর্ভে আছে ভাহার বিবরণ; নবমে নিজ আমের ছিটা জমি যাহা ভিন্ন প্রামের গর্ভে আছে তাহার বিবরণ; দশমে চতুঃদীমা অর্থাৎ পার্থবর্তী মৌজা দকল যে থাক হইতে আরম্ভ হইরা যে থাকে সমাপ্ত হয় তাহার বিবরণ; একাদশে মণ্ডল কর্মচারীর নাম; দাদশে মস্তব্য কথা অৰ্থাৎ যে সকলে আপত্তি থাকে, এবং আপত্তি উপস্থিত হইরা যে দীমাংদা হয়, তাহার বিবরণ मिथा হয়।

অস্তম ঘরটা আবার চারিটী ক্ষুদ্র ঘরে বিভক্ত হয়। ভাহার **প্রথমে** ভিন্ন প্রামের প্রাকবস্তার লিখিত নাম, দ্বিভীরে ভির মহালের নাম, ভৃতীয়ে চকের ভাইন, চভুর্থে রচেব विवत्व।

'নবম ঘরটা তিনটা ক্ষুদ্র ঘরে বিভাক্তিত হয়। প্রথম ঘরে निक महालंद नाम ও সংখ্যা, विভীরে চকের ভাইন, ভৃতীরে ৰে প্ৰামের গর্ভে আছে, তাহার নাম।

ক্ষেত্রবর্টক বা ক্ষেত্রবট জরীপকে হাতাবন্দী ধসড়া জরীপ কহে, এবং প্রত্যেক মহালের জমি একবারে ষভটুকু মাপ করা যায়, তাহাকে হাতা কছে।

হাতাবন্দী খদড়া জরীপে, প্রথমতঃ রীতিমত মোজার নীমাবন্দী করিবে, তাহার পর নীমাসংলগ্ন প্রত্যেক হাভার विमाहिर 😉 वानधीन नहेशा नीमाननी कहिया घाहता। অনস্তর মধাবন্তী অর্থাৎ অবশিষ্ট প্রত্যেক হাতর দৈর্ঘ্য ও পরিদর কেবল শৃত্বল ছারা পরিমাণ করিয়া জরীপ করিবে।

ভাহাতে '' ভপ'' 'ভদ' ইড্যাদি শব্দারা প্রভ্যেক হাতা ছইডে অন্য হাতার দিক্ নির্ণীত থাকিবে।

মৌজার বায়ু কোণ হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমে হাতাবন্দী করিয়া যাইবে, এবং প্রত্যেক হাতার তুই পার্শ্বের বিয়ারিং ও বাবধান পূর্কেই নির্ণীত হইয়াছে, বলিয়া, কেবল জান্য তুই পার্শ্বের বিয়ারিং ও ব্যবধান নির্ণয় করিয়া, হাতাবন্দীর চিঠাতে ঐ হুই পার্শের বিয়ারিং ও চতুম্পার্শের দৈর্ঘ্যপরিমাণ লিথিবে।

হাতাবন্দী জরীপের চিঠা সভস্ত; তম্মধ্যে বিয়ারিং হার। যে জরীপ হয়, তাহার চিঠায় ১৬টা ঘর থাকে, এবং শুদ্ধ শৃঙ্খল হার। যে জরীপ হয়, তাহার চিঠায় ১২টা ঘর মাত্র থাকে। যথা,—

১ম নিদর্শন স্থানের (ষ্টেসনের) সংখ্যা (নঙ্গর), ২য় দাগের সংখ্যা, ৩য় দিকের নির্ণয়, ৪য় জিলা ও প্রগণার নাম, ৫ম মহালের নাম ও সংখ্যা এবং মালিক ও হাল দ্বিলাকারের নাম, ৬য় কুষকের নাম, ৭ম দৈশ্যবিয়ারিং, ৮ম দৈর্ঘ্যের মাপ, ৯ম প্রস্থবিয়ারিং, ১০ম প্রস্তের মাপ, ১১শ ষ্টেলন বিয়ারিং, ১২শ বাবধান (ডিষ্টান্স), ১৩শ ক্ষেত্রকল, ১৪শ জমির বিবরণ, ১৫শ শস্যাদির নির্ণয়, ১৬শ মস্তব্য কথা।

্ম লাগের সংখ্যা (নমর), ংয় ভৌজির * সংখ্যা, তা

^{*} কালেইরীতে ভৌজি নামে থাভাতে জমির যে নম্মর নিধা থাকে, ভাষাকে ভৌজি নম্মর কহে এবং যে ব্যক্তি থাজনা লেব ভাষাকে মারিক কহে। জমিমালিকের স্থিকারে না থাকিছা জন্য ব্যক্তির অধিকারে থাকিলে হাল কথলিকার কহে।

महातित नाम, वर्ष मानिक ७ होन नथनिकारतत नाम, १म कृष्टकत नाम, ७४ निरकत निर्वत, १म निर्वा, ५म ख्राष्ट्र, २म कानि, ३०म क्षमित वियतन, २১म मन्तानित विवतन, २२म मख्या कथा।

ক্রোড়পত্রে ক ধ পৃষ্ঠার চতুঃদীমার মাপ ও চডুঃদীমা দংলগ্ন টুকরা জমিগুলির মাপ লিথিবার প্রণালী প্রদর্শিত ছইরাছে। গ পৃষ্ঠার দীমাদংলগ্ন ব্যতীত অন্যান্য টুকরার মাপ লিথিবার প্রণালী প্রদর্শিত হইরাছে।

থাকবন্তার রীত্যস্থপারে মৌজা কিমা ক্ষেত্রের বায় কোণ হইতে প্রথম নিদর্শন স্থান আরম্ভ করিতে হয়; এবং মৌজা বামে রাখিয়া প্রত্যেক সরল সীমা কিম্বা লাইন হইতে, অনা সরল সীমা আরম্ভ ছলে যে কোণোৎপত্তি ছইবে, তথায় অঙ্গারের এক একটী স্তুপ করা হয়; এবং এই রূপে ক্রমে ক্রমে এক এক নিদর্শন স্থান অর্থাৎ স্তম্ভ প্রস্তুত হইরা থাকে। প্রথম নিদর্শন স্থান প্রস্তুত হইলেই ভাহার উপর দিপদর্শন যত্র স্থাপন করিবে, এবং দিতীয় নিদর্শন স্থান যে স্থলে নির্মিত হটবে, সেই স্থলে निमान थाए। कतिशा, कछ विद्यातिः नका कतिरव। अप्रताख्य, व्यथम निवर्णन द्यान स्टेट विकीय निवर्णन ছান যত বিলা ব্যবধান তাহা শৃত্খল দারা পরিমাণ করিবে, वारः वाहे विद्यातिः वादः वादधानशतियां । वाद्या निम-ৰ্ম স্থানের সংখ্যা চিঠাতে লিখিতে হইবে। ছৎপরে এ নিশানের ছানে বিভীয় নিদর্শন ভান প্রস্তৃত্ত क्रिंदर, এवः छावाब छेनव निग्नर्मन यक रमाहेश प्रा मिथिक विश्वतिः वृद्धे के निवर्णनेष्ठान शक्क वरेशार्ष কিনা, অর্থাৎ পূর্ব নিদর্শন স্থানের লক্ষিত বিয়ারিং ওছা রূপে লওয়া গিয়াছে কি না, ভাষা পরীক্ষা করিয়া, ভথা ছাইতে ভৃতীয় নিদর্শনস্থান লক্ষ্য করিবে; এবং ভাষার বিয়ারিং ও ব্যবধান ও ছিতীয় নিদর্শন স্থানের সংখ্যা চিঠাতে লিখিবে। এইরূপে প্রভ্যেক নিদর্শন স্থান হইতে অনা নিদর্শন স্থান লক্ষ্য ও ভাষার ব্যবধান পরিমাণ করিয়া মৌজা বেষ্টনপর্বাক শেষ নিদর্শন স্থান ছাইতে প্রথম নিদর্শন স্থান কক্ষ্য করিয়া জরীপ স্মাপ্ত করিবে।

দীমার বাহিরে অনতিদ্রে বাটা, বৃক্ষ, নদী, রাস্থা, মন্দির প্রভৃতি যে কোন স্থায়ী চিহ্ন থাকে, তাহা লম্বরার অথবা কোন স্তম্ভ হইতে লক্ষা করিয়া, তাহার বিয়ারিং ও দ্রম যত হয়, তাহা চিঠার মন্তব্যের ঘরে লিখিবে, এবং নক্ষা অন্ধিত করিবার দমর ঐ চিহ্ন দকলের প্রভিকৃতি উহার যথান্থানে চিক্রিড করিডে হইবে। ভবিষাতে দীমা লইয়া বিবাদ উপন্থিত হইলে, তদ্বারা বিশেষ উপকার হইতে পারে।

কোন মহালের ভূষি পৃথক পৃথক চকবলী এপে স্বিকী বন্টন হইলাছে। ঐ ভূমি কোন্ স্বিকের কড, ভাহা আনিতে হইলে, মোট আম থাক ক্রণানন্তর বৃদ্ধিশীয়ার কোন লাগে দিগ্দর্শন যন্ত্র বসাইলা, তথা হইছে মহালের বে যে ছানে ঐরপ অমি আছে, ভাহা পৃথক পৃথক থাক ক্রিলেই বাহার রড অমি ভাহা নির্ণন্ত হইছে পারে।

ৰে মানদত ধারা জ্বীপ করিতে হয়, তাহার পরিমাণ চিঠার শিরোভাগে লিখিতে হটবে।

্ চিঠার শীর্ষদেশে ও ওয়াজবল আরজের সমস্ত কাগন্ধে মৌজার নাম স্পষ্ট করিয়া বড় অক্ষরে লিখিতে হইবে। ইহার বাম ভাগে ছোট অকরে জেলার ও দক্ষিণ ভাগে পরগণার নাম ও উপরে থাকবস্থার নম্বর এবং নীচে থানা ও মুন্সেকের মোতালক লিখিবে; এবং যে সন ও মাসের ষ্ট ভারিথে জরীপ সমাপন হয় তাহা নিথিতে হইবে। এত ডিল্ল যে দকল ব্যক্তির সমূধে জ্বরীপ হইয়া থাকে, ভাছাদেরও নাম লিখিতে হয়।

ফর্দের (ষ্টেট মেন্টের) থানেস্থমারির ঘরে হিন্দু মুসল মান লোকসংখ্যা ও পতিত জমীর সংখ্যা ম্থার্থরূপে হিদাব করিয়া লিখিতে হইবে। প্রতি প্রজার ঘরের मध्या । निर्वित, अवः वांगैतिक अक घत विनिश्च धतिति ।

े अक महात्मत हरकत मर्था अना महात्मत (छाहे कान सम बाकिटन व्यथमण्डः नमूनाय मालिया त्नरव मधावर्शी हेकवा मालिरव।

প্রথম থাকবস্থের আরস্তে মৌজার বায়ুকোণ জ্বরীপ আরম্ভ করার রীতি আছে, যদি ঐ বায়ু কোণ ভেদীমানা हर, ভবে চিঠার মস্তব্য ঘরে একটা পদ্ম চিছু দিবে অথবা এই লিখিবে 'অমুক মৌজার শেষ সীমার অমুক মৌজা ध्याख"; किस रिक ध्यथम सम्रात एउनीमाना ना रुत्र, उत्व "मम्ब सोमा ७ भद्रशना शाख"।

मोबा बनोल बाइक इंडबान हा विविध भूदर्भ व

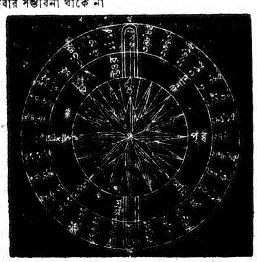
বৌজার প্রকাশাস্থনে এই বিবরণে এক খণ্ড বিজ্ঞাপন
স্থলাইরা দিতে হইবেক যে, নিজ মৌজা ও মৌজার সীমার
বহিঃ স্থ জমীর অধিকারীগণ জরীপ কালে উপন্থিত থাকিয়া
আপন আপন অধিকারভুক্ত ভূমির বথার্থ রূপে সীমা
দেখাইয়া দেয় ও কোন আপত্তি থাকিলে তাহাও উপন্থিত
করে, নচেৎ জরীপ সমাপনে এক সপ্তাহের মধ্যে আবেদম
না করিলে পশ্চাৎ তাহার কোন আপত্তি গ্রাহ্ম হইবেক না।

ইতি পূর্ব্বে শুদ্ধ শৃগ্ধল দ্বারা জরীপ করি-বার নিয়ম প্রদর্শিত হইয়াছে, এইক্ষণে দিগ্-দর্শন যন্ত্রদারা উক্ত কার্য্য যেরূপে সম্পন্ন হইয়া থাকে তাহা উল্লিখিত হইতেছে।

দীমাবন্দী করিবার সময় থাকের নিদর্শন স্থরূপ যে কয়লার স্থুপ অথবা ষষ্টি স্থাপিত হয়, ভাহার উপর দিগ্দর্শন যত্র সমানভাবে স্থাপন করিতে হয়। দিগ্দর্শন যত্রহারা এক থাক হইতে অন্য থাক যত জংশ ভাহা নিরূপিত হয়। শৃত্যল বা টেপদারা থাকের ব্যবধান পরিমিত হইয়া থাকে। মানদণ্ড ও পরিমাপক দারা নক্ষা প্রস্তুত হইয়া থাকে।

দিগ্দর্শন বত্র ছই প্রকার, সামান্য ও মৌকুরিক। সামান্য দিগ্দর্শন বত্র এক থানি গোলাকার চাঁদা (পরকল অর্থাৎ অংশপট্ট) ভাছার পরিধিতে ৩৬০ অংশ বা বিশ্বারিং টিক্লিড থাকে ও ঠিক মধ্যস্থলে একটা স্থচী সংলগ্ন থাকে, এবং স্টীয় অঞ্জাগে একটা চুম্বক শলাকু। স্থাপিত হয়, সেটা নিয়তই উত্তরাভিমুখে থাকে। চাঁদা খানি কাচের ঢাকনি-বিশিষ্ট একটী গোলাকার কোটার মধ্যে নিহিত থাকে।

কৌটাটী গোল, ৪।৫ ইঞ্চ বাাসবিশিষ্ট এবং আধ ইঞ্চ বা কিঞ্চিদ্ধিক গভীর। কৌটার বিপনীত ধারে ছই থানি চারি অঞ্চল দীর্ঘ ফাঁপা বীক্ষণ চুঙ্গী (নাইট) লম্বভাবে শ্রেপ্রাপ্তিত থাকে। ছিন্তের ভিতর দিয়া নিম্নের সামগ্রী দেখিতে পাওয়া যায়। একটার বীক্ষণ চুঙ্গীর ছিদ্র অধিক চৌড়া, সেই ছিন্তের মধ্য দিয়া এক গাছি তার সংলগ্ন থাকে। কৌটার গর্ভে একথানি চাঁদা আঠা দিয়া সংলগ্ন থাকে। যে বীক্ষণ চুঙ্গীর মধ্য দিয়া সরু তার আছে, চাঁদার উত্তর ভাগটী ঠিক ভাষার নিমে থাকে। এই যন্ত্রটী একটী আধার পেঁচ দারা কাষ্টের এক ত্রিপদির উপর স্থাপিত থাকে। যথন মন্ত্রকা উপরে থাকিয়া চতুর্দ্ধিকে ঘুরে, অথচ উহার পড়িয়া যাইবার সম্ভাবনা থাকে না



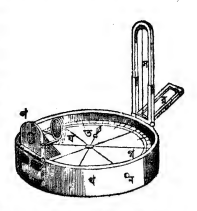
শারকম্করেন্ট অর্থাৎ সোলাকার বন্ধর পরিধি ৩৬০ ভাগে বিভাজিত বলিয়া কল্পনা করা যায়, এবং প্রান্তেক ভাগ অংশ বলিয়া অভিহিত হয়। অংশ সহজে পণনা করিবার জন্য উত্তর দিক্ হইতে আরম্ভ করিয়া একাদি ক্রমে সংখ্যাপাত দ্বারা পরিধি বেষ্টনপূর্বক পুনশ্চ উত্তর-দিকে ৩৬০ সংখ্যাতে সমাপ্ত হইয়াছে। সেই অংশ চিহ্নিত গোলাকার একথণ্ড চিত্রপট, দিগ্দর্শন যয়ের শলাকার নীচে থাকে ভাহাকেই পরকল বা চাঁদা অথবা অংশপট কছে। ভদ্যারা দিকের বিয়ারিং নির্ণীত হয়। এতদ্বাতীত আরপ্ত এক থণ্ড চিত্রপট পরকল সংজ্ঞা প্রাপ্ত হয়, ভাহাকে নক্ষার পরকল কচে। তদ্যারা নির্ণীত বিয়ারিংকর নল্পা প্রস্তুত হইয়া পাকে।

দিগ্দর্শন যন্ত্রের পরিধির অপ্টম ভাগ অর্থাৎ ৪৫° অংশ বাবধানে এক এক দিক্ কল্পনা করা যায়। বথা, উত্তর হইতে ৪৫° অংশ বাবধানে ঈশান কোণ, ভাহা হইতে ৪৫° বাবধানে পূর্ব্ব দিক। এই রূপ পর্যায়ক্রমে প্রভ্যেক দিক্ ৪৫° বাব-ধান থাকাতে, ঈশান কোণে ৪৫°, প্র্কিদিকে ৯০°, জাপ্পন-কোণে ১৩৫°, দক্ষিণে ১৮০°, নৈক্ষতি কোণে ২২৫°, পশ্চিম-দিকে ২৭০°, বায়ুকোণে ৩১৫° এবং উত্তরে ৩৯০° সমাপ্ত হইয়াছে।

দিগ্দর্শন বাস্ত্রের পরকল ও নক্ষা করিবার পরকল এই উভর পরকলই তুলা, কেবল অংশ সংখ্যা বিপরীত ভাবে অভিত হয়, অর্থাৎ দিগ্দর্শন বাস্ত্রের পরকলে বামাবর্ত্তে এবং নক্ষা করিবার পরকলে দক্ষিণাবর্তে অংশসংখ্যা অভিত হয়।

মৌকুরিক দিগ্দর্শন যন্ত্র

ভূমি জরিপ করিবার প্ৰে সামানা দিগ্দৰ্শন गञ्ज कालका त्मोक-विक मिशनर्यन यञ्च অধিক কার্য্যোপযোগী জবিশুদ্ধ। এই প্রকার शास कृतीं ने व्यान-भाषित महिक मःनग्र शांक. धवर अश्मान है



স্থানীর সহিত ঘূর্ণিত হয়। সামান্য দিগ্দর্শন যজের সহিত এই দিগদর্শন যন্ত্রের সকল অংশেই ঐক্য আছে, কেবল বে নিবন্ধন ইছার নাম মৌকুরিক দিগ্দর্শন যন্ত্র হইরাছে এছলে ভাহার বর্ণনা করা যাইতেছে।

 अडे यात अकिंग वीकन हुकी थाकि। के वीकन हुकी মধ্যে একটা তার আছে। এই বীক্ষণ চুঙ্গীর বিপরীত দিকে **ধাতু**নিশিত আধার মধ্যে মুক্র থানি সংস্থাপিত **থাকে**। এই মুকুর সাহায্যে জরীপ আমীন, লক্ষ্য বস্তু এবং লক্ষ্য-বস্তু ও দিগুদর্শন যন্ত্রের স্থচীর সহিত রেখা কল্পনা করিলে যে কোণ হয়, তাহা যুগপৎ দর্শন করিতে পারেন। সামান্য मिश्मनेन यत याता कान वस नका कतिए हरेल, জরীপ জামীনকে চুগীস্থিত ভারকে এরপে স্থাপন করিছে ছষ যে, সেই তারের সমস্তের রেখা করনা করিলে, ঐ রেখা লক্ষা বস্থার ঠিক মধ্যস্থল ভেদ করিয়া যায়, এবং ঐ রেখা ও চুম্বক স্থানীর সংযোগে যে কোণ হয় ভাহার পরিমাণ দেখিয়া নিরূপণ করেন।

মৌকুরিক দিগ্দর্শন যাত্ত্বে গুণ এই বে, চুন্সীর মধ্যক্তিও ভার লক্ষ্য বন্ধর সমস্ত্রে গ্রাপন করিলে, অংশপটের কোন না কোন অংশ লক্ষ্য বন্ধর সমস্ত্রে গ্রাপিড হয়। স্থভীর কম্পন নিবৃত্তি হইলেই দর্শক সেই চুন্সীর মধ্য দিয়াই লক্ষ্য বস্তুর কোণের অংশ পরিমাণ নির্ণয় করিতে পারেন।

কোন নিদর্শন স্থানের উপর টেসীন (দিগদর্শন কর ছাপন করিবার ত্রিপদবিশিষ্ট আসন) ছাপন করিয়া ভাহার উপর দিগদর্শন যন্ত্র বদাইবে। অনম্ভর ভিতীয় নিদর্শন স্থানে নিশান প্রোথিত করিয়া দিগুদর্শন যন্তের नीरहत वीक्यन हजीटड हक्क्मिया डेलरतत हजीत मधानिया র্থ নিশান সমস্থত্তে লক্ষ্য করিতে হইবে। তাহাতে আমী-नित मक्त मक्त यज्ञ अतकलात छेखत मिक मिक्सिनायाई प्रतिता रमटे लक्कि पिरक बाहरत। किस बरबत प्रती मर्समाहे উद्धवाजिम्(४ शांक, चूछ्या: উस्रावंत कांगार्व नीर्छ वाम भार्चत य विद्यादिः आहेता. त्महे विद्यादिः শক্ষিত দিকের বিয়ারিং হইল। এই রূপে এক নিদর্শন ভান হইতে অন্য নিদৰ্শন ভান লক্ষ্য করিয়া ভাহার दिशातिः निर्गत कतित्व हरेदा । सतीत्मत नमत त कित्करे विका करा बाँडिक माः निम् नर्यम बरखन वश्चाक वतकरनन ৰা চালার বে রেখাটী চুম্বক শলাকার ১ মুখের নিয়ে পভিড

ছয়, দেইটাই বিয়ারিং স্থির করিয়া লিখিতে হইবে। যথা, क्षेमान कोन नका कतिल, शतकलत छेखत निक निकन পার্বে ৪৫° অঞ্জনর হয়। ভাহাতে বামপার্বস্ত ৪৫ वियातिः উত্তরাভিমুখে শলাকার নিমে আইদে। এইরূপ भूर्विषिक लक्षा कतिरत २० विशातिः इत्र हें छानि। किंद মক্সা করিবার সময় পরকল উত্তর দক্ষিণে রীভিমত বসিয়া শ্বাকে। ভাহাভেই ঐ ৪৫ ও ৯০ বিয়ারিং বামপার্যে দৃষ্ট ছয়। বাল্ডবিক ঐ ৪৫ বিয়ারিং দক্ষিণ পার্খে একাদিক্রমে श्रममा कतित्व मेगान कांग, धवः २० विद्यातिः श्रममा कतित्व পুর্বাদিক পাওরা যার। এই রূপ বায়ু কোণ লক্ষ্য করিলে, मित्र मर्मन यज्ञम् अतकलात छेखत निक् मिक्नावर्ष्ट धकामिकस्य ৩১৫ বিয়ারিং অঞ্জনর হয়; ভাহাতেই বামপার্শের ৩১৫ विश्वातिः मृष्टे इश, धवः উछत मिक मृष्टि कतित्व राज्ञत উত্তরদিক ৩৬০ বিয়ারিং অঞ্জনর হইনা पুরিয়া পুনরার উত্তর मिटक चाठेत्म ।

हिन्नमर्थन यद्भित পরিধি ৩৬০ জংশে বিভক্ত হটর। জ্ঞার ৩৬০ বিরারিং ছইরাছে। কোন বিরারিশের টিক विनदीष भार्ष (व बना विश्वादिः शांक, डाशांक भृर्ताक विमातिक्षत्र भान्छ। वा विभवीक करकः। वथा, > विमातिक्षत भागको ১৮১ विद्यादिः ७ ३० विद्यादिस्त्रत भागको २१० विश्वाबि: ।

े भाग्छ। वित्रातिरक्तत वावश्रात 360° व्याप एव वित्रा ৩ অবধি ১৮৩ বিয়াবিং পর্যায় যে কোন বিয়ারিকের পান্টা सुक्षा नावग्रक, छारांक ১৮० साम कतित्वहे रत। वदः

১৮০ অংশের উর্দ্ধে যন্ত বিরারিং হয়; তাহার পাল্টা একালিক্রুমে তত্ত হইরা থাকে। কেননা ৩৯০ বিরারিক্রের উর্দ্ধি
আর বিরারিং নাই। অতএব ১৮০ বিরারিক্রের উর্দ্ধে ৩৯০
বিরারিং পর্যন্ত যে কোন বিরারিক্রের পাল্টা লইতে হইবে,
লেই বিরারিং হইতে ১৮০ বিরারিং বিরোগ করিলে, তাহার
পাল্টা দ্বির হয়। যথা, ১৮৯ বিরারিক্রের পাল্টা ১৮০
বিরোগ দারা ৯ বিরারিং দ্বির হয়।

১ম নিদর্শন স্থান হইতে ২য় নিদর্শন স্থান লক্ষ্য করিলে

যত বিয়ারিং দৃষ্ট হইবে, দিতীয় নিদর্শন স্থানে দিগ্দর্শন

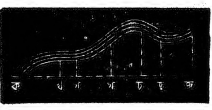
যত্ত্ব স্থাপন করিয়। প্রথম নিদর্শন স্থান লক্ষ্য করিলে, যদি

শেষ বিয়ারিং দক্ষিণের কাঁটার নীচে দৃষ্ট হয়, ভাচা হইলে

জানা যায় য়ে, প্র্বনিদর্শন স্থানের লক্ষিত বিয়ারিং বিশুদ্ধ

ইইয়াছে। এই রূপে জরীপ হইয়া থাকে।

একটা নদীর পার্বন্ধিত অস-রল ভূমির নক্সা আন্ধিত করিতে হটবে।



ক চিক্লিড বিন্দুকে নিদর্শন দ্বান করিয়া তছ্পরি ত্রিপদ ভাপন করিয়া দিগ্দর্শন যন্ত্র সরলভাবে বসাও। পরে জ চিক্লিড ভানে একটা পতাকা লম্বভাবে ধর। জনস্তর দিগ্দর্শন ধরের নীচের বীক্ষণ চুজীর ছিন্ত দিয়া এফপে দেখ যে, উপরের বীক্ষণচুজীর মধ্যবর্তী ভারের সম্মত্ত্রে বিন প্রাকাদশুটী সম্বিধ্নিড ব্লিয়া বোধ্ হর। পরে দেখ যে, দিগ্দর্শন ষজ্রের গর্ভন্থ চুসক শলাকার মুখের নিম্ন ভাগে চাঁদার অস্কিত অংশসংখাার गरशा (कान সংখ্যাটী পড়িয়াছে। যে সংখ্যা পড়িবে সেইটা চিঠার মধ্যের ঘরে নিদর্শন স্থানের উপর লিখ। এখন ঐ চিঠা দৃষ্টে ক্ষেত্রের নক্সা এবং ক্ষেত্রফল ছির করা যাইতে পারে।

	⊚ জ পৰ্যান্ত	
>> 9	920	G
200	900	5
२२७	toe	Б
₂ 202	৩৫০	ঘ
10	200	গ
98	700	খ
	00	
1	27.	
জারস্ত	② 本	51

প্ৰতিক্তি নিকাশন ! একতা কাগজে একটা চিই লও, যথাক। পরে ক চিহ্নে কোণমান গজ স্থাপন করিয়া বিয়ারিং অনুসারে পরি-মাণ দির করিয়া ক জ একটা রেখাপাত কর। অনমর জরীপে যে যে लय উट्टालन क्रा इहेबाटक, िक्ठी (मिथिया !

শেই দেই লম্বের স্থানে ক জ রেথার উপর এক একটা চিহ্ন দাও; এবং ঐ চিহুগুলি হইতে চিঠায় লিখিভ পরিমাণার-मारत नम উ एकानम कत । अथम के लम्न किना मीर्यतम निमा রেখা টানিলে নদীর প্রতিরূপ আছিত হইবে। পূর্বে যে। निष्माञ्चनात एकज्ञकल चित्र इहेगाछ, त्महे काल हेहाद' भतियां शक्ति कतित्व ३७२०० वर्ग माहेल हहेरव। निग्न^{मी}न यत ७ मुख्यन छेख्त । बाता (य ब्रतीश कदा यात्र. ब्यांत स्वर

গমনপ:

শুন্ধন ধারা যে জরীপ করা যায় এ ছুয়েরই চিঠা এক প্রকার, কেবল এই মাত্র ভেদ যে, দিগ্দর্শন যন্ত্র ও শুন্ধাল উভয় ধারা জরীপ করিলে চিঠাপুস্তকে জংশের অস্ক সকল লিখিত থাকে, শুন্ধাল ধারা জরীপ হইলে চিঠাপুস্তকে জংশের অস্ক সকল লিখিত থাকে কানা মনে কর শুন্ধাল রেখা পূর্ব্ব পশ্চিমদিকের অভিমুখে আছে। এই শুন্ধাল রেখা উত্তরদক্ষিণাভিমুখে কোন রেখা ধারা মধ্যে জবচ্ছিন্ন হইলে বে কোন হয়, তাহার পরিমাণ জর্থাৎ বিয়ারিং ৯০°। স্বন্দিপশ্চিমদিক হইতে প্র্কিদিকের অভিমুখে জরীপ হইতে থাকে, তাহা হইলে চিঠাপুস্তকের মন্তব্য কথা লিখিবার ঘরে বিয়ারিং ৯০° লিখিতে হয়। যদি পূর্ব্বিক্ ইইতে পশ্চিমদিকের জ্ঞাভিমুখে জরীপ হইতে থাকে, তাহা ইইলে ২৭১° লিখিতে হইলে।

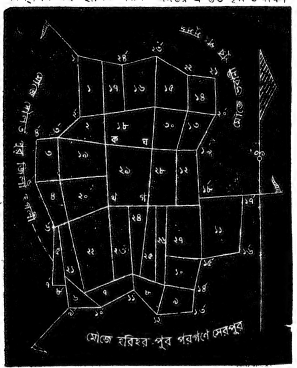
ক্ষেত্রবন্টক জরীপ।

মৌজে শ্যামপুর, পরগণে গোপালনগর।*
জিলা হুগ্লি। থানা নেত্রকোণা।

জ্বীপ সন ১২ ৭৯ সাল ১৩ই অগ্রহায়ণ।
এলাকে মহকুমে শ্রীলঞ্জীযুক্ত উপেন্দ্রনারায়ণ দিংহ রায় বাহাদুর।
কৃত শ্রীকালীমোহন বিশ্বাস আমীন। ৩০ ফুট শৃচ্ছালের মাপ।
নিয়ন্থ মৌজা ক্ষেত্রবট রূপে জ্বীপ করিতে হইলে,

ক্ষেত্রবন্টক জরীপের চিঠার শীধনেশে পূর্ব্বোক্ত বিষয়ণটা
 বিবিতে হর।

অত্তে মৌজার বায়ুকোণে তেদীমানার স্তস্তের ১ দাগে দিগ্দর্শন যন্ত্র স্থাপিত কর। অনন্তর ঐ স্তম্ভ পূর্বে ও দক্ষিণ



ভাগে ১ চিহ্নিত ক্ষেত্রের যে সীমা আছে, ঐ কুই শীমার প্রান্তে অর্থাৎ ক্ষেত্রের ঈশান ও নৈশ্ভ cकार्त अक अकी निमान धत्र। अहेकरत के निमानवप्र · धारक धारक नक्का कतिया त्य छुटेंगे दिशातिः इय, छाटाएनत मःथा यथाकारम ठिठात रेमर्घा ७ अन् विश्वातित्वत पत

লিখ। পরে শৃত্যল ছারা চারি দীমা পরিমাণ করিয়া যে ছুই সীমার বিয়ারিং লিখিত হইয়াছে, সেই ছুই সীমার অর্থাৎ উত্তর ও পশ্চিম দীমার পরিমাণ উপরিভাগে, ও ভাহার নিমে যথাক্রমে দক্ষিণ ও পূর্ব্ব বাছর পরিমাণ দিক-श्रुठक मास्त्रि कि वर्ष महकारत मिर्गा क्षेत्र तिनित चरत निथा অনভর ঐ ভান হইতে মৌজার সীমার ২ চিহ্নিত নিদুর্শন স্থানের, অর্থাৎ পরে যে ক্ষেত্র পরিমাণ করিতে হইবে, ভাহার বায়ুকোণে ২ দাগে স্থাপিত স্তম্ভ লক্ষ্য করিয়া যত বিয়ারিং . इय, जाश थाकवियातित्कत चत्त, ७ मुख्यन चाता र् इहेर्ड ২ পর্যন্ত মাপিয়া যত দূরত হয়, তাহা ব্যবধান (ডিষ্টাব্দা) পরিমাণের ঘরে লিথ। এখন দিগ্দর্শন যন্ত তুলিয়া ২ চিহ্নিত স্তান্তে স্থাপিত কর, ও তথা হইতে ২ চিহ্নিত কোরের উত্তর পশ্চিম সীমার বিয়ারিং লও, ও ৩য় ক্ষেত্রের বায়ুকোণ লক্ষ্য করিয়া ভাহার বিশ্বারিং ও ব্যবধান পরিমাণ কর। এই রূপে দক্ষিণ অভিমুখে যত দুর যাইতে হয়, তত দুর পর্যান্ত अভি কেত্রের বায়ুকোণে দিগ্দশন যন্ত্র স্থাপিত কর। দিক পরিবর্ত্ত করিয়া পূর্বামূথে যাইতে হইলে প্রতি ক্ষেত্রের নৈশ ত क्ताल, উত্তরমূথে যাইতে হইলে অগ্নি কোলে, ও পশ্চিম मूर्थ याहेर्ड हरेरन मेगान कार्ल मिश मर्गन यह जातिए কর, ও সেই সেই স্থান হইতে যে তুই সীমা প্রাপ্ত হওয়া যায় তাহাদের বিয়ারিং গ্রহণ কর। এই রূপ ক্রমশঃ এক এক वन कभी कतीय कतिया भूनकीत योकात वायुकात्वत क्षथम স্তম্ভে আনিয়া মিলন কর। ভিতর হকা জরীপের সময় জার দিগ্দর্শন যন্ত প্রয়োগ করিতে হইবে না, ওদ শৃত্যল

ছারা জরীপ করিলে চলিতে পারে। এইরূপ পরস্পর শ্বি**হি**ড ক্ষেত্রগুলি জ্বরীপ করিলে চিত্র করিবার সময় কোন ব্যাঘাত হইবে না। বে সন্নিহিত ক্ষেত্র পূর্বে জরীপ হইয়াছে, ভাহার কোন দিকে যদি পূর্ব পরিমাপের ছুই मीमाविशिष्टे कभी ना পाउया याय, তবে नहें का माल कतित्व, অর্থাৎ দেই খণ্ড (কিতা) উল্লেখ্যন পূর্বক সমিহিত বা দূর-বন্ধী যে ক্ষেত্রের চুই বাহু পরিমাণ করা আছে, সেই স্থলে মাপ আরম্ভ করিবে। আর যত দাগের জরীপ যে দিকে **ষে কোণ হইতে আরম্ভ হয়.** তাহা চিঠায় লিখিতে হইবে।

টুকরা জমীর চিঠা।

स्मा कर क थ श च अक थए ठ्रेकद्रा सभी, हेहात िही। নিখিতে হইবে। (৩৮৬ পৃষ্ঠার প্রতিকৃতি দেখ)।

চকের নং	८हेमन नः	বিয়ারিং	ব্যবধান	मञ्जा कथा।
\$2	້	×	×	আরম্ভ ৩
	क	٥٥	2#5	मिन क।
	ধ	740	3/21	মহাল নং ২৯
	গ	৯০	3121	
	ঘ	৩৬০	3/21	
1.0	क	290	21 21	*.

খাকবন্ত জরীপে যে ভুল হয় তাহ। রেবেনিউ দর্কে দারা সংশোধিত হট্যা থাকে। অর্থাৎ প্রাক্তবন্তের আমিনের। अप्रोप कतिया গেলে রেবেনিউ সর্কের আমিনের। জরীপ / করেন। যদি থাকবন্তের আমিনদের জরীপ রেবেনিউ সর্কের खती (भद्र माक मिला, अथवा ना मिनिहा हिन भएति «

াদার অনধিক কম বেশী হয়, ভাহা হইলে থাকবত্তের দ্বরীপ গ্রহা হইয়া থাকে।

मीयावनीत िका।

		*	
११ ८ष्टेमन	বিয়ারিং	বাবধান	মস্ভব্য কথা।
2	24-2	SNO	১ নং
\$ 2	२००	พว	মৌজে ভবানীপুরের শেষ
9	२ ७ १	No	
8	22-3	512	দীমায়, মৌ জে দৌলভপুর
a	200	>112	
30	242	>No	(जना रगनी थाथ।
9	22	ांग	
b-	395	119	
৯	৯০	3/40	৯ নং উক্ত মৌদা ত্যাগ,
30	63	3/3	क्रियर उक्त द्वावा कार्या
>>	509	s/on	भोष्य हतिहत्रभूत व्याश ।
35	b-9	5/211	त्याद्य राज्यसम्बद्धाः व्याखाः
30	b-	Noi	
78	25	сN	
30	45	210	· ·
215	۵	วหอ	
39	2.50	21211	১१ नः डेक सीका छात्र,
36	caa	: 5	
25	৩২	215	মৌজে ভবানীপুর প্রাপ্ত।
20	905	5/51	
25	২ ৭ ৭	3/0	
22	222	3/21	
ર૭	209	5/28	
28	२४००	3101	

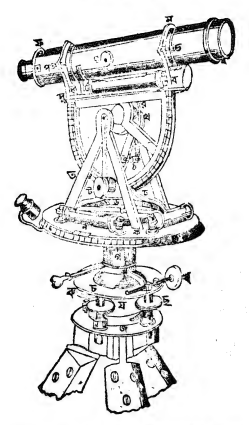
চিঠা গোনেহার। করিতে হইনে প্রভার ঠিকের নীচে ফির্ভ কাটিতে হয়। কোন কোন স্থানে প্রতি সপ্তাংহ এক এক থণ্ড সাপ্তাহিক কাগন্ধ প্রস্তুত করার রীতি আছে। এই কাগন্ধের শীরোভাগে "সাপ্তাহিক কাগন্ধ মৌন্ধে" ইত্যাদি লিখিয়া, ঐ গোলেহারার সাত সাত দিনের কাগন্ধ নকন করিয়া দেওয়া যার, অথবা কোন্ কোন্ তারিথে কত দাগ ও কত জ্মী জরীপ হইয়াছে তাহাই নির্দ্দিষ্ট করিয়া সাপ্তা-হিক কাগন্ধ প্রস্তুত হইয়া থাকে।

প্রামের বিবিধ প্রকারের জমী ও মোট জমীর অবহা উত্তম রূপে জ্ঞাত হওরা যায়, এরূপ কাগজকে একোরাল বা থতিয়ান কহে। নানাবিধ জমী প্রত্যেক হারদরে প্রজা বিলি হইরা যে জমা ধার্য্য করা যায়, তাহাকে জমাবন্দী কহে।

জমাবন্দী প্রভৃতি দকল কাগজের দদর ফর্দে শুদ্ধ শিরোনামা লিখিত থাকে, এবং তাহার নীচে মোট যত ফর্দ কাগজ তাহার পত্রাক্ষের দংখ্যা লিখিতে হয়।

জ্ঞমাবন্দী শেষ হইলে, তাহা বিশুদ্ধ হইয়াছে কি না জ্ঞানিবার জন্য গোসেহারা বা একোয়ালকে প্রজার হরপ করিয়া তাহার একটী জ্ঞমাবন্দী করিতে হয়। ঐ জ্ঞমাবন্দীর সহিত, তেরিজের ঐক্য হইলে জ্ঞমাবন্দীর প্রতল করিয়া মিল করিতে হয়। জ্ঞমাবন্দী মিল হইলে জ্ঞমাজ্ঞমার (ভূমির করের) মবলগ বান্ধিয়া (সমষ্টি করিয়া) প্রজাদিগের নাম স্বাক্ষর করাইয়া লইতে হয়। এই জ্ঞমাবন্দী দৃষ্টে আদায় (প্রাপ্তি), তহ-সিল (লাভ) ও জ্ঞমাওরাশিল বাকি প্রভৃতি সম্লায় কাপজ্ঞ প্রস্তুত ছইয়া থাকে।

কোণবীকণ যন্ত্ৰ।



এই যদ্রধার। তুইটা লক্ষ্য বস্তুর ধারাতলিক কোণ ও যে যে কোণ দারা তাহাদিগের উক্ততা নির্ণয় হয়, তাহার পরিমাণ নিরূপণ করা যায়। এই যদ্রটা তিন ক্ষংশে

বিভাজিত। শীর্ষ কোণ পরিমাণার্থে শীর্ষ অঙ্গ, ধারাতলিক কোণ পরিমাণার্থে ধারাতলিক অঙ্গ, এবং দমান্তরাল পাত্রময়। এই হুই থানি পাত্রের মধ্যে যে থানি নীচে থাকে, ভাছাতে একটা আধারপেঁচ (ফিমেলস্কু) আছে, সেই পেঁচের মধ্যে শিরোদওটী অনায়াদে বসাইতে পারা যায়। এ দওটী মেছগ্নি কাষ্ঠের ত্রিপদির উপর গ্রন্থি দ্বারা এরূপ কোশলে দম্বদ্ধ আছে যে, পায়া তিনটী একতা করিলে একটী গোল ষষ্টির আকার ধারণ করে, ও প্রশারিত করিলে ভূমি সমতন না হইলেও স্থাদুত রূপে স্থাপন করা যাইতে পারে।

ড ও ন ধারাতলিক অঙ্গটী ভুইটী বুভাকার ফলকে নিৰ্শ্বিত। প্ৰাছইটী ফলক এরূপ ভাবে সংস্থিত যে, একটা ব্দপর্টীর উপর সমান ভাবে বসিতে পারে। নিম্নস্থ ফলক উপরিস্থ ফলক অপেক্ষা কিঞ্চিৎ বৃহৎ, এবং ভাহার বে ভাগটী উপরের ফলকের বাহিরে পড়িয়াছে, ভাহা ক্রম-নিম্ন ও সেই ভাগে অৰ্দ্ধ অংশ ব্যবধানে এক এক চিহ্ন আছে। উপরিম্ব ফলককে অণুমাপক (ভার্ণিয়ার) কছে। ইহারও ধারের কিয়দংশ এরূপ ঢাল করা যে, ছই ফলকের ক্রমনিয় ভাগ ঠিক উপর্যুপরি পড়িয়া যন্ত্রের ধারাতলিক অকটা এক মন্তকশ্নার্ভাকার স্চীর স্বাকার ধারণ করে। এ চালাংশ সৃদ্ধ মাপের নিমিত্ত কলাতে বিভাজিত। উপরে যে পাঁচ ইঞ্চ পরিমিত কোণবীক্ষণ যদ্রের প্রতিরূপ প্রকাশিত হইল, ইহাতে ১৮০° অন্তর ছইটা অণুমাপক আছে।

ধারাতলিক অকের নিম্নস্থ ফলক একটা মেরুদর্প্তে भावक। के मस्त्र नीतं धकती वर्जन चाह्न, तिनी कल-

কর কেন্দ্রস্থার মধ্যে স্থদ্য রূপে নিহিত। এই দণ্ড ইপরিস্থ সমাস্থরাল ফলককে ভেদ করিয়াছে। দণ্ডটী শুনা-গর্ভ এবং ভাহার মধ্যে আর একটী শূন্যগর্ভ দণ্ড আছে। এই আভান্তরিক দণ্ডে ধারাতনিক অঙ্গের উপরিস্থ বুত্তফলক এরপে বংলগ্ন আছে যে, কোন নির্দিষ্ট ধারাতলিক কোণ নিকাশন করিতে গেলে, সমুদায় ধারাতলিক অঙ্গ পরি-চালনা ছারা হইতে পারে; এবং নিমুস্থ ফলক পেঁচ (ঝ) দিয়া আটকাইয়া কেবল মাত্র উপরের ফলক চালনা দারাও উক্ত কোণ নিষাশিত হইতে পারে। ঘ চিষ্ণে যে পেঁচটী ম্মাছে, এটা অৱ অল্প নরে। গলাপাস (প্ল) বন্ধ করিয়া এই পেঁচ দারা সমুদার অঙ্গকে অল্লে অল্লে সরাণ যাইতে পারে। ধারাতলিক অঙ্গের পার্খে আর একটা বন্ধক পেঁচ থাকে, ইহার দারা উপরিস্থ ফলক অধঃস্থ ফলকের সহিত বন্ধ করা যায়। যথন ছুই ফলক এই পেঁচে বন্ধ থাকে, তথন উপরিস্থ ফলককে নিমুম্ব ফলকের উপবে চালাইতে হইলে স্পর্শনী পেঁচ (ঠ) ছারা আত্তে আত্তে স্বাণ যাইতে পারে। ধারাতলিক অঙ্কের উপর ছুইটা স্থরাসামা যন্ত্র পরস্পর নম-কোণভাবে অবস্থিত থাকে, ও (ড) একটী দিগ দর্শন যন্ত্রও থাকে। এটা শীর্ষ অক্ষের আধার স্তস্তদ্বরে মাক থানে বদান থাকে। শীর্ষ অঙ্গের এক পৃষ্ঠে অংশ চিহ্ন থাকে। চিহ্ন ভলি বামদিকেও থাকে দক্ষিণদিকেও থাকে। ৩০ কলা মন্তব • হইতে ৯০° প্রয়ম্ভ এক এক অংশ চিহ্নিত থাকে। নিগ্দর্শন যত্তে বে অণুমাপক আছে, ভাহার ঘারা এই পৃষ্ঠ স্বাবার এক এক কলাতে বিভান্ধিত হয়। স্বপর পৃষ্ঠে লিম্ক চিক্লিড থাকে; নভোন্নত ভূমি মাপের সময় প্রকল্প ধারাত্লিক দূরত নির্ণয় করিবার জন্য উল্লভ ও অবমত স্থানের কোণ পরিমাণ করিতে হয়। এই পরিমাণার্থ প্রতি শুঙ্খল হইতে যে থানে যত লিঙ্ক বিয়োগ করিতে হইবে, সেই লিঙ্ক সংখ্যাই এই পুষ্ঠে অন্ধিত থাকে। এই অঙ্গ ঘথন (ত ক) আধারের উপর স্থাপিত হয়, তখন ইহার মেরুদণ্ড ধারাতলিক অঙ্কের সহিত ঠিক স্মান্তরাল ভাবে থাকিবে। অভএব যথন ধারাতলিক অঙ্গটী ঠিক সমস্থলে স্থাপিত হইবে, তথন শীর্ধ অঙ্গটীও ধারাতলিক ভাব ধারণ করিবে। এই অবস্থায় শীর্ষ অঙ্গের ধরাতল, ইহার মেরু দত্তের সময়ে লম্ভাব ধারণ করে।

শীর্ষ অংকর উপর একটা আড়া সংযুক্ত থাকে। ঐ আড়ার উপর দূরবীক্ষণ ধারণার্থ ইংরাজী অক্ষর ওয়াই আকারের তুইটা আধার আছে, ও তাহাকে সংবদ্ধ রাথিবার জন্য ছুইটা আলিঞ্চক আছে। ঐ দূরবীক্ষণের নিম্নে (ধ ব) একটা স্থ্রাসাম্য যন্ত্র এক প্রান্ত গ্রন্থি ছারা ও অপর প্রান্ত একটা চড়কীশির। পেঁচ ছারা সংবদ্ধ থাকে। ধারাতলিক অঙ্গের মেরুদত্ত একটা পেঁচ ছারা দৃত করিয়া শীর্ষ অঙ্গকে অপর একটী পেঁচ হারা অল্লে অল্লে চালান যাইতে পারে।

এই যত্র ব্যবহার করিবার পূর্কে ইহার অঙ্গ দামঞ্দায়েরী নিম্নলিখিত তিন্টী প্রক্রিয়ার প্রতি বিশেষ মনোয়োগ করিতে क्ट्रेट्य ।

১। স্থানপরিবর্ত্তন ও লক্ষ্যের নিমিত্ত দূরবীক্ষণের সামঞ্জ্য করণ।

দ্রবীক্ষণের অবচ্ছেদক তার (ক্রম ওয়াইয়ার) ও লক্ষ্য বস্তু যতক্ষণ এক দরল রেথায় না আইদে, তভক্ষণ পেঁচ ধারা মুকুরকে ও হাত দিয়া বীক্ষণ কাচকে ঘুরাও। এই প্রক্রিয়ার নাম স্থান পরিবর্তন (পারালাক্র), অনস্তর দূরবী-ক্ষণকে কোন দুরস্থ বস্তুর অভিমুথে রাথিয়া দেথ যে, উহার অবচ্ছেদক তারটী ঐ বস্থকে সম্বিথও করে কিনা। পরে আলিঙ্গক বন্ধন (প), যাহাধার। দূরবীক্ষণ ওয়াইয়ের মধ্যে আবদ্ধ থাকে, তাহা শিথিল করিয়া দূরবীক্ষণকে মেরুদণ্ডের উপর ঘুরাও। এই সময়ে তারছয়ের সম্পাত বিন্দু যেন লক্ষা বন্ধর উপরে পড়ে, ভাহা হইলেই সামগ্রস্য হইবে। নত্বা লক্ষা রেখা, চক্ষু এবং মুকুরের কেন্দ্রহের মধ্যস্থিত त्वधाव महिल खेका इहेरव ना। अहे लग मःशाधन कना मृत्रवीक्ष्मनिक हेड्रांत स्मब्रमाएत छेलत पूर्वा , এदः स চারিটী যোজক পেঁচ দ্বারা অবচ্ছেদক তার পরিচালিত হয়, ভাহার একটা শিথিল ও সম্বুখেরটা বন্ধ করিয়া অর্থেক ত্রম, এবং ঐ রূপ অপর পেঁচছর ছারা ত্রমের অপরার্দ্ধ দংশো-ধন কর।

২। ধারাতলিক অঙ্গসামঞ্জস্য করণ।

দূরবীক্ষণ যজের পার। তিনটীকে সরাইয়া চক্ষু হার। যভ দূর পার। যায় উহাকে সমতল করিয়া ভাপন কর। পরে পেঁচ (ক) হার। গলাপাস (প) ফাঁটিয়াও অণুমাপক

কলক শিথিল করিয়া ঐ কলককে চতুর্দ্দিকে ঘুরাও; 🚁 পর্যান্ত দূরবীক্ষণ ঠিক সমান্তরাল ফলকের তুইটী পেঁচের উপরে আসিয়া না পড়ে। জনস্তর স্পর্শনী পেঁচ (ঠ)। খুবাইয়া দূরবীক্ষণের নীচে যে সাম্যয়ত্র আছে, ভাহার ক্ষেটিককে ঠিক সেই যন্ত্রের মধাস্থলে আন। পরে জণু मार्थक कलकरक अर्धिक घुवाहेश हृत्रवीकारक शूनकी। **সমান্তরাল ফলকের পেঁ**চছরের উপরে লইরা আইস। ইহাতে সামাযজ্ঞের ক্ষোটক যদি ঠিক মধ্যস্থলে ন আইসে, তবে তাহাকে সমাস্তরাল ফলকের পেঁচছয় খুৱা-ইয়া অর্দ্ধেক সরাইয়া আন, ও স্পর্শনী পেচ মুরাইয়া আর অর্দ্ধেক সরাইয়া ঠিক মধাকলে আময়ন কর। দুব-বীক্ষণের উভয় অবস্থাতেই ক্ষেণ্টক যন্ত্রের ঠিক মধ্যস্থলে পাকিবে। যতক্ষণ ভাষা না হয়, পুনঃ পুনঃ ঐ রূপ প্রক্রিয়া করিবে। পরে অনুমাপক ফলককে পুরা-ইয়া দূরবীক্ষণকে সমা্ত্রাল ফলকের জন্য পেঁচ ছয়ের ্উপরে আন, ও ঐ গেচ ছাব। পুনর্বার স্ফোটককে মধান্তলে লইরা আইন। এখন অনুমাপক কলককে **চতুদ্দিকে যু**রাইলে শ্রোটক মধান্তলে আসিবে। ইহাতে প্রতীত হয় যে, আভাত্তিক মেকদণ্ড যাহার উপর অণ্-মাপক কলক ঘ্রে, তাহা সম্প্র রূপে শীর্ষ হইয়াছে, আর অণুমাপক ফলকের উপর যে সামায়ত্ত অহতিত ্ আছে, তাহার ফোটক চুন্দীর মধান্তলে আদির। एअर्जी मामश्रमा ७ त्मकाराजी मीर्वच स्टेशाट्य। यहे कात सन् मानक कनकरक वक्त कांत्रश धनानाम निवित्त कविदा गांध,

এবং বহিংশ্ব মেরুদণ্ডের উপর যক্ষ্রটীকে অল্পে অল্পে নরাত, তাহাতে যদাপি ক্ষেটিক সামাঘল্লের সম্পূর্ণ পরিভ্রমণ কালে এক অবস্থার থাকে, তাহা হইলে আভ্যন্তরিক ও বহিংশ্ব মেরুদণ্ড সম্যক্ প্রকার মিলিল বলিতে হইবে। যে হেস্কু উভয়ে এক সময়ে শীর্ষস্থ হইয়াছে। কিন্তু যদি ক্ষেটিক এক অবস্থার না থাকে, তাহা হইলে দণ্ডের ছই অংশ মিলিত হয় নাই, এবং এই দোষ যন্ত্র নির্মাতা দারা সংশোধিত হইছে পারে।

৩। শীষ অঙ্গের সামঞ্জস্য করণ।

সমতলের ফোটক নলের মধ্যন্থলে আসিলে দূরবীক্ষণের ওয়ই আকারের আধারের উপর তাহাকে এরপে

যুরাও বে, তাহার এক প্রান্ত অপর প্রান্তের দ্বানে আইসে।

তাহাতে যদাপি ক্ষাটক সেই স্থানে না থাকে, তাহা হইলে

সমতলের চড়কীশিরা পেঁচ দ্বারা অর্কেক সরাইয়া সেই দোর

সংলোধন কর, অর্থাৎ ফোটক ঠিক মধ্যন্থলে আন। এই

প্রকার বারস্বার কর, যে পর্যন্ত না স্ক্রিভাভাবে উক্র দোর

সংলোধিত হয়। পরে দূরবীক্ষণকে দক্ষিণ ও বামদিকে

অল্প পরিমাণে যুরাইলে, যদি ফোটক তাহার গতিপথের

মধান্থলে না থাকে, তবে সামায়ন্তের অন্য সীমায় বে পেঁচ

আছে, তাহা দ্বারা পার্বে শোধন করিতে হক্তরে। এই

সামঞ্জন্য বিধানে প্র্ককৃত সামঞ্জন্যের অন্যথা হইতে পারে,

তাহা হইলে প্র্কের প্রক্রিয়াগুলি অতি সাবধানে প্রন্বক্ষ-

ষ্ঠান করিতে হইবে। যে ক্ষুদ্র পেঁচ শীর্ষ অক্ষের অধুমাপককে
দিগ্দর্শন যন্ত্রের উপরিস্থ অধুমাপক কলকের সহিত সংযুক্ত করিয়াছে, তন্থারা অধুমাপকের শূন্যস্থল শীর্ষ অক্ষের শ্ন্য স্থালের উপর বসাও, তাহা হইলে শীর্ষ অক্ষ সংস্থাপন সর্ক্ষ-ভোভাবে বিশুদ্ধ হইবে।

পারাতলিক কোণ নিরূপণ।

যথন কোণমান যন্ত্ৰ সামঞ্জদ্য হইল বলিয়া স্থির হইবে. ভাহার পায়া তিন্টী বিস্তার করিবে, ভাহা হইলে সামায়ন্ত্রের ছুইটা ক্ষোটক প্রায় মধ্যস্থলে আদিবে ও তাহাদিগের নিমন্ত ভাররজ্জু যে ছানের কোণ পরিমাণ করিতে হইবে, ঠিক ভাহার উপর খুলিতে থাকিবে। পরে আর আর পেঁচ বন্ধ রাথিয়া (খ) পেঁচ ছারা সমুদায় যন্ত্রকে শিথিল কর। জনস্তর অণুমাপক ফলক শিথিল করিয়া পূর্ব নিয়মাত্মসারে ধারা-ভলিক অক্সকে সমতল কর এবং সমুদার যন্ত্রকে বন্ধ কর; ও অতি সাবধানে অণুবীক্ষণ ও মিলন প্রেচ্ছারা অণুমাপকের ভীরকে অধঃ দ্ব কলকের ৩৬০° বা ০° অংশের উপর রাথ। পুনরার সমুদার অঙ্গকে শিথিল করিরা, ভাহাকে যে ছই স্থানের কোণ গ্রহণ করিতে হইবে, ভাহার বামে বুরাও, যে পর্ব্যন্ত দূরবীক্ষণের ভারঅবচ্ছেদকবিন্দু লক্ষ্য স্থানের মিশান প্রভৃতি কোন পদার্থের উপর না পড়ে। পরে (क) পেঁচ বন্ধ করিয়া (খ) পেঁচ মৃত্ভাবে খুরাইলে দর্কভোভাবে क्रिक हरेरे शास । अनस्त छात्रअवस्त्रकृतकिन्तु, विश्लीप

লক্ষ্য স্থানের কোন বস্তুর উপরে যে পর্যান্ত না পড়ে, জাণুমাপক ফলককে শিথিল করিয়া ডভক্ষণ ঘুরান্ত। ডৎপরে
অণুমাপক ফলককে পূর্বমিত বন্ধ ও সামঞ্জন্য কর, এবং কভ
আংশ কোণ হইল তাহা অণুবীক্ষণ ও অণুমাপক দারা
দেখিয়া স্থির কর। পরে অন্য অণুমাপক দারা ঐ প্রকারে
কোণের অংশ স্থির কর। ঐ স্থই কোণের সমষ্টির গড়
অর্থাৎ অর্কেক প্রকৃত কোণ হইবে।

শীর্যকোণ গ্রহণ।

পূর্কের নাায় যন্ত্রকে সমতল করিয়া অণুবীক্ষণ দারা দেখ, যে শীর্ষ অক্সের শ্ন্য স্থান অণুমাপকের শ্ন্য স্থানের সহিত প্রকা হইয়াছে কিনা। যদি হইয়া থাকে. তবে বে পর্যন্ত ইহার অবচ্ছেদকতার লক্ষ্য বস্তুর উপরে পতিত্র না হয়, দ্রবীক্ষণকে তভক্ষণ উল্লভ বা অবনত কর। পরে যন্ত্রন করিয়া সামঞ্জন্য কর। এখন যদি অণুমাপকের ভীর, দ্রবীক্ষণের মৃক্র ও শীর্ষ বৃত্তের শ্ন্য অংশের মধ্যে পরে, ভাহা হইলে যে কোণটা বাহির হইবে, তদারা লক্ষ্য বস্তু কভ নীচে তাহা নির্ণীত হইবে, অন্যথা শীর্ষ কোণ বাহির হইবে, অর্থাৎ যদ্বারা লক্ষ্য বস্তু কভ উদ্ধি আছে তাহা নির্পণ হইবে।

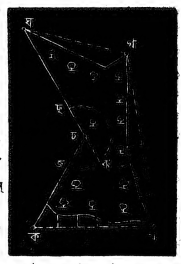
কোণবীক্ষণ যন্ত্রদ্বারা বন, হ্রদ, বন্দর, নদী, রাস্তা, প্রভৃতি জরীপ করিবার নিয়ম।

(১) পৃশ্চাৎ যে একটা বনের প্রভিরপ প্রকাণিত হইল, ইহার নক্ষা ও ক্ষেত্রকল দ্বির করিতে হইবে।

		4	
0	চ হইতে	৫৮° ২৩	থ প্রয়ম্ভ
		া া া া া া া া া া া া া	७ व १११७
		2920	
	. 0	0000	
	. 0	000	
9	घ इहेरड	\$870 OF	ক প্ৰয়ন্ত
		Ø5 F	4 11)6
		@ চ পৰ্যান্ত	
	•	29%0	
	0	000	
0	গ হইতে	850 62	🕝 চ পর্য্যস্ত
		७ च न	
4 1			
		তি	
and the fi	•	2424	
M. J.	२ ३ १	200	
	•	0.00	
		•	1
0	थ	2270 02	ত ঘ প্রয়ম্ভ
		@ n ¬	
		া া া া া া া া া া া া া	
	0-	२७१४	1
	203	2800	
1112	553	600	
Sec. 1		000	
	क इहेरड	P.7 59	ত গ পর্যান্ত
		@ ¥ 7	
		🛮 থ পর্যান্ত	
	ō	3005	
	22	35.00	
		>>00	
	202	900	
	468	Ø?•	
C	কাণের লম্ব	. २२४	<u> </u>
•		। ⊚ ক হইডে	a
	জারস্থ	. ७ क ४१८७	গ্ৰন প্ৰয়ম্ভ

বনের চভূদিকে নিশানগুলি এরপ সরল রেখাক্রমে ছাপিত কর বে, তথা হইতে ভূমির সীমাভংগাতি রেখার উপর জনায়াসে লয় পাত করা যাইতে পারে, ও কোণবীক্ষণ যত্র ছাপনের নিমিত্ত নিদর্শনছানগুলি যেন উপযুক্ত ভূমির উপর হয়। মনে কর, এই বনে কথ গ ঘ চ পাঁচটী নিদর্শনগুলা ও ইহার চিঠা উপরি লিখিত জন্মসারে লিখিত হইয়াছে।

চিঠা হইতে স্পষ্ট প্রতীত হইতেছে যে,
নক্সা অন্ধিত করিবার
নিমিত্ত প্রথম ক থ রেখার পরিমাণ করা হয়।
পরে ক থ গ প্রথম কোণ
শ্রহণ করিতে হয়, ইহার
পরিমাণ ৮১° ২৯
শাতদারা খগ রেখা কোন্
অভিদ্যারা খগ রেখা কোন্
অভিদ্যারা খগ রেখা কোন্
অভিদ্যারা খগ রেখা কোন্
অভিদ্যারা খগ রেখা কোন্
বিশ্বারিত হইতেছে।
ক খ গ কোণ পরিমাণ



কালে কোণবীক্ষণ যন্ত্রকে ঠিক ঘ বিন্দুর উপর বসাইয়া
নামঞ্জন্য কর। পরে ধারাতলিক ফলকছয়ের শ্নাবিন্দুদ্বর
ঠিক উর্বাপরি পড়ে এরপ বন্ধ করিয়া, ও দ্রবীক্ষণের মৃত্রকে
ক @ নিদর্শনিস্থানে স্থাপিত পতাকার অভিমুধ করিয়া
নমুদার বন্ধকে বন্ধ কর। অবশেষে উপরের ফলককে শিধিল

कतिया पृत्रीक्न । क विनर्भन शास्त्र अ अपनिक् इटें एक पिक पिता श्रीकालि कर, जाहा इटेल पहे হইবে যে, ক থ গ কোণের পরিমাণ চিঠার লিখিত পরিমাণের महिल मिनित्त, अर्थाए ४३° २३ इहेत् । अहेत्राल क्षणील इहेरव रा, श ७ च निमर्भन द्वानित कानशतिमान ১১১° ७० ৩৪৬° ৫১ ইইবে; ও খ গ, গ ঘ ও ঘ চ রেখাত্রর প্রত্যেকেই श्रुक्तवर्ती (तथात वामिनिक वक्क इहेश गाहेरव। ह विमुख কোণ ২৪১° ৩৮ ; উহা ১৮০° অৰ্থাৎ অৰ্ধবৃত্ত ছ বা অপেকা बुर् इश्वयारक मिथा याहेरकहा या, ह क द्रिशा मिकन मिरक शाहेरव। পরিশেষে पृष्ठे इटेरव या, क ⊚ निपर्णन शास्त्र ভোগপরিমাণ ৫৮° ২০°, স্মুভরাং কথ রেখা চ ক রেখার वामनिक बाहेरव। ध्वेजन कारणत निज्ञान कारा छाछ হওরা বায় যে, নৃতন রেখা পূর্বভন রেখার দক্ষিণ বা বামপার্থে बक इहेता वाहेरव किना, अर्थाए कार्त्वत পরিমাণ ১৮0° कारभका नाम शहेला, नृजन तिथा भूक्षणम तिथात वामितिक धावः छम्प्लका वृह्द इहेल मिक्न मिक् बाहेर्य। राज्ञव **मृता विम्**ठी **भवाव**र्छी त्रथात बातस ছल ठानिक कतित्व श्रेत । অভএব চিঠাতে প্রথম বেথা ভিন্ন, অপর রেখা সমুদায়ের বিয়ারিং দইবার ভাবশাকতা থাকেনা।

नकुमा ७ श्रेगांवरत्।

নিৰ্দিষ্ট অভিমুখে ক থ রেখা পাত করিয়া, ভাছাতে নিৰ্দিষ্ট रेक्की वर्षाय ,२००२ निक्र हिड्डिंक कता । शात कोनेमान প্রাজের কেন্ত্র থ ও নিদর্শন স্থানের উপর বসাও, ও

ভাষার ঋতু পার্থ উক্ত কথ রেথার সহিত মিলিভ করিয়া খ চিক্তে ৮১° ২৯ পরিমিত একটা কোণ গ্রহণ করিয়া একটা किक मांख। भारत थ विन्तु ७ উल्लिथि**ए कि मित्र। निर्मिष्ठ** দৈষ্য অর্থাৎ ২৬৭৮ লিম্ব পরিমিত থ গ একটা রেখা পাউ কর। এইরপে গ ও থ বিনুষ্ কোণ ভঙ্কিত করিয়া পর-বন্ধী রেথাছর পাত কর। চ বিন্দুস্থ কোণ ২৪১° ৩৮ ; স্মৃতরাং, চ ক রেখা অবশ্যই ঘ চ রেখার দক্ষিণে আসিবে ও চ বিন্দুতে যে কোণ নিকাশন করিতে হইবে, তাহা ৩৬৯ - २८५° ७৮ = ১১৮° २२ इटेरव. धवर ह क त्रिश अधिक করিলে তাহা মাপের আরম্ভ স্থান ক বিন্দুতে মিলিত হইবে, কিমা তাহার অত্যন্ত নিকটম্ব হইবে। কিছ যদি চ ক রেখা ক বিনুতে মিলিত না হইয়া তাহা হইতে দুরে পতিত হয়, ভাহা হইলে কোণ গ্রহণ করিতে অথবা রেখা মাপ করিতে লম হইয়াছে বুকিতে হইবে। বছভুল কেলের অস্তরে বাছর ৰিঙণিত চতুক্দন সমকোণ থাকে। স্বতরাং, এই নিৰ্দিষ্ট ক্ষেত্রে ¢টা অন্তর্ম্ভ কোণের সম#= €×২-8=€ गबत्कान=৯०° ×७= ৫৪०° रहेर्द ।

षथा,- थ विज् इ कान-৮5° २२

日 母 = 587。 のと 日 母 = 587。 のと 日 母 = 277。 のえ

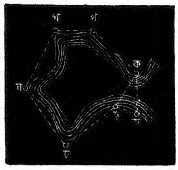
কোণ সহত্তে প্রমাণ ৫৪০*

পূর্ব্বোক্ত ফল হইতে প্রতীত হইতেছে বে, কোণগুলি বিশুদ্ধ ব্লুপে গৃহীত হইয়াছে, কিন্তু যদ্ভিচ ক রেখা ক বিদ্যুতে না মিলে, তবে কোন রেখা পরিমাণ করিতে বা চিঠাতে

निधिरक खम रहेबारक। अहे खम जनाबारन मः गाधिउ ছইতে পারে।

ছুদ, বিল ও বৃহৎ পুষরিশীর মাপ ও নক্সা অন্ধিত করা পূর্ব্বোক্ত প্রকারে হইতে পারে।

2। शार्ष त्य हिन-(कब क्षप्तर्मिक रहेत. ইহা একটা উপদাগর। वर्गवयान निज्ञाभरम রাখিবার নিমিত্ত ইহার পরিমাণ করা আব-नाक।



এই চিত্ৰে জোয়া-

द्वत नमज छेलकूरनत नीमा अनर्निङ इरेशाहा। थ, ग, घ, घ' इं ७ व करतकी निवर्णन शान निगान शामन प्रमान क इंहेर्ड बरीन आतं केतिया के चार्ति के क ह कान बहन क्या अवस्य च क त्रशांक शकां मितक खात्रांत्रत हिंद्र পर्वास विक्रंड कतिया थ @ পर्वास मालिया क थ श काल बार्व कत। बहेक्स अधावनी दार्थानगृहत छ कार्वनित পরিমাণ গ্রহণ করা হইলে, ক ছ জ কোণ ও ছ জ ক কোণ গ্রহণ कतिया इ व तिथाक ब्लामात्त्रत कत्नत नीमा भर्गास वर्षिक कत्र। खतीर नत्म नत्मरे नमूनात्र नम्खनित्र शतिमान य गृशेज इहेग्राइ जाश वना वाइना। धहेक्रा शृर्त य यस्मा बन्नात छेगारत ए एका रहेताछ, उमस्त्रण धरे छेण-সাগরের প্রতিকৃতি অন্তি করা বাইতে পারেও কোণের

বিস্তৃতি দারা রেখা সম্হের অভিমুখ জানা যাইতে পারে।
এই বন্দরের দার অর্থাৎ প্রবেশপথ অতি বিস্তৃত বলিয়া
ক ছ ও ক জ রেগাদ্বরের পরিমাণ প্রাপ্ত হওয়া যাইতে পারে
না বটে, কিন্তু এতদারা জরীপ কার্য্যের বিশুদ্ধতা অবগত
হওয়া যায়। অর্থাৎ ক, ছ ও জ বিন্দৃত্ব কোণ পরিমাণ
ক্রিয়া জরীপ ঠিক হইল কিনা তাহা জানা যাইতে পারে।

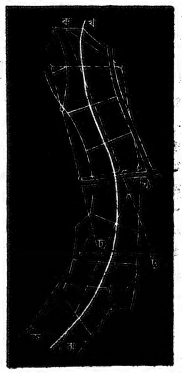
৩। কোণবীক্ষণ যন্ত্রখারা জরীপ করিয়া নিমলিথিত সংক্ষিপ্ত বিবরণ হইতে একটী নদীর নক্ষা অন্ধিত করিতে হইবে। (৩৫৮ পৃষ্ঠার প্রতিকৃতি দ্রাষ্টব্য)।

- (1
į	ছ পर्वाष्ट ১००	90
	•	೨೦
< ঘচছ	20.80	
	Б १ हेट उ	वारम
	চ পৰ্য্যন্ত ৪৩০	a.
	800	20
	200	22
< গঘচ	200.	
	ষ হইতে	मिक्ट व
	घ शर्याञ्च २४०	80
	200	90
< খগঘ	2200	
	গ ইহতে	मिक्द
	গ পর্যাম্ভ ৩৮ •	20
	200	90
	•	80
< কথগ	১১৩° ধ হইতে	বাৰে
	थ शर्वास ३००	20
	•	80
আরম্ভ	ক হইতে	গমন প

ক ও ধ হইটা নিদর্শন স্থানে পতাকা স্থাপন করিয়া,
ইহাদের মধ্যগত দ্রজপরিমাণ ও ইহার উপর অন্তিত
লক্ষের পরিমাণ নির্ণয় কর। পরে ধ স্থানে আসিয়া গ
চিহ্নিত স্থানে একটা নিশান প্রোথিত কর, এবং গ নিদর্শন
স্থানে কোণবীক্ষণ যন্ত্র স্থাপন কর, ও ক ধ গ কোণের মান
নিরূপণ করিয়া চিঠাতে "ক ও গ-র মধ্যগত কোণের মান"
বা " <ক ধ গ" এই বলিয়া লিধ। অনস্তর গ চিহ্নিত স্থানে
উপস্থিত হইয়া ঘ স্থানে একটা নিশান প্রোথিত কর, ও
ধ গ ঘ কোণের মান নিরূপণ করিয়া চিঠাতে লিধ। এই
রূপে অন্যান্য কোণের অংশপরিমাণ লিধিয়া বাও।

শমান অংশের মানদণ্ড ছারা ১৫০ হাড পরিমিত একটী রেথা ক থ জঙ্কিত কর, এবং ভাহার উপর লম্বণ্ডলি পাত কর। পরে কোণমান গজের মধান্থল থ চিহ্নিত ছানে ছাপিত করিয়া, ভাহার এক পার্দ্ধ ক থ রেথার উপর রাথ, এবং কথ গ কোণকে ১১৩° জংশ পরিমিত করিয়া লও। পুনন্দ, কোণমান গজের মধান্থান গ চিহ্নিত ছানে রাথিয়া গ ছ এরপে জঙ্কিত কর যে, থ গ ছ কোণের মান ১১৫° হয়। এইরপে জন্যান্য শৃত্থল রেথাগুলি জাকিয়া যাও।

৪। নিয়ে বে চিত্রক্ষেত্র প্রকাশিত হইল, ইহার মধ্যত্ব থ জ ভুল কুটিল রেগাটী একটী লোহবন্ধ। ইহা ক ছ ১ম ডল রেগার ক ভানে আরক্ত হইরা ছ পর্যান্ত গমন পূর্বক গ ঝ প্রধান রেগার দিকে ফিরিয়াছে; এবং ইহাকে একবার উল্লেখ্যন ও আর বার প্রভালক্ষন করিয়াছে। গ ঝ রেখা ক ছ-র সহিত চ ছ প্রামাণিক রেখার দারা युक्त इहेग्राइ। अहे রূপে পরবর্তী প্রধান द्विथा, श व द्विथात সহিত সংযুক্ত করিয়া, লোহবন্ধ বে অভিমূথে বা ষত দূর বিস্তৃত হউক না, জরীপ হইছে পারে। व। निस्त्र (य नमीत প্রতিকৃতি প্রদর্শিত रहेन, हेशत खतीश ও নকা কৰিতে হটৰে। नमी त्य त्य द्वारन यक रहेशाइ क्षथ-यकः तारे तारे शान



এক একটা নিশান প্রোথিত কর, যথা ক, খ, গ, ঘ, ছ।
পরে ক খ দরল রেখা মাপিরা যাও ও ভাহার উপর যে যে
লছওলি উদ্বোলন করা হইবে ভাহাদের পরিমাণও
গ্রহণ কর। যদি নদীর পরিদর বড় না হর, ভাহা হইলে
একটা শ্ন্যাগর্ভ সীসার কোলার এক খও স্ত্রের
এক প্রান্ত- বাদ্ধিরা, অপর প্রান্ত হত্তে ধারণপ্রক্রক
উন্নাকে জলে নিক্ষেপ কর। প্র গোল্বা ভাসিতে ভাসিতে

ननीत अवत वादत व्यक्ति, उदाक छानिया नदेश रुजि

মাপিলেনদীর পরিদর স্থির इस्। कथ दिशा माणिवार সময় 💿 চ-তে একটা নিশান পুতিয়া যাও। এই স্থান হইতে নদীর দৈর্ঘ্যের অভিমুখ অনেক দূর পর্যান্ত লক্ষিত ছটুয়া থাকে। কথ রেথা মাপিয়া থ কোণ গ্রহণ ক্রাতে তাহার পরিমাণ ১৮০ অপেকা নান হও-ग्रांस्ट क्षेत्रीं इरेखि हा य, ধ প রেখা বামাভিমুখে চলিয়াছে। অন্তর, ধগ রেখা মাপিয়া গ কোণ গ্রহণ করাতে ভাহার পরি-মাণ ১৮০ অপেকা বেশী



হওয়াতে প্রতীত হইতেছে যে, গঘ রেখা দক্ষিণাভিমুখে চলিরাছে। এইরপে ছ পর্যন্ত মাপিরা, ছ ভানে ছ চ রেখা ছারা যে কোণ হইয়াছে তাহা পরিমাণ কর। ইহার षाता सतीत्रात विश्वका निकाशित दहेता यनि ननीत পরিষর বৃহৎ হর, তাহা ছইলে নদীর অপর পারে ঘাইয়া भृत्सीक त्रण श्रक्तिश कत्र, धवः व ग तथात्क विश्व করিয়া হুই পার্শের জরীপী রেথাকে সংযুক্ত কর।

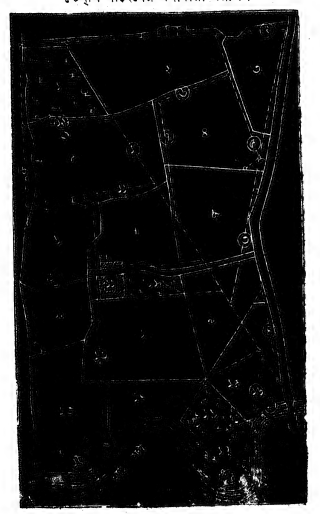
উৎकृष्ठे প্রথামুসারে চিঠা লিখিবার ধারা।

প্রার ৫০ বংসর হইল ডাক্তর রড্তেম চিঠা লিখিবার পশ্চানিখিত উৎকৃষ্ট প্রথা প্রকাশ করেন; ইহা এইক্ণণে ইউরোপে প্রায় সর্বতি প্রচলিত হইয়াছে।

এই জরীপ অসি নদীর উপর যে সেতু আছে, ভাছার উত্রপশ্চিম পার্বত্ব ভাজ হইতে আরম্ভ হইয়া, উদ্ধর-পশ্চিমাভিমুথে এরূপে চলিয়াছে যে, তদারা ১ চিছিত বন্টীর মধ্যে না পড়িয়া ভাহার ঠিক ধার দিয়া গিয়াছে। শুখাল রেখাগুলি বন্ধনীর অন্তর্গত সংখ্যাবাচক অন্তরারা নির্দেশিত হইয়াছে, এবং ক্ষেত্রের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশগুলি निर्द्भम कतिवात सना एक नःशावाहक आह क्षारतात्र **इहेबार्छ।) हिङ्कि मुख्यल (त्रशास २८०,)२७०, ১৮৯०** २००७, २৮१७, ७१२०, धवः ६१०० निष्कत एल निष्नेन স্থান রাখা হইয়াছে। এই দকল নিদর্শন স্থান হইছে. বাম ও দক্ষিণ দিকে শৃত্যল রেখা অন্ধিত হইতে পারে। এই ১ চিক্লিভ রেখাটী সাভটী বেড়া পার চইয়া ৪৭২৬ লিছের নিকট শেষ হইয়াছে। এতদারা প্রতীয়মান হইবে বে, ১১ চিহ্নিত বাগান ও বাটীর দক্ষিণের বেড়া কোন অভিমুখে গিয়াছে, ভাতা ১ চিক্তিত রেখার বাম দিকে ১৪২৪ লিছের নিকট নিণীত হইয়াছে।

বিতীয় রেথা মৌজার উত্তরপশ্চিম কোণে আরম্ভ হইরা ২৪ লিক্ষের কাছে সীমা উল্লেখন পূর্বক ১ রেথার ৪৭০০ লিজের নিকট নিদর্শন ছানের মধ্য দিয়া গমন করিয়া, বঁড় রাস্তার

र्छन्नि मारश्यत कभीनाती कतीश।



পশ্চিম দিকস্থ বেড়ার নিকট শেষ হইয়াছে। এই রেখার

2:00 8 0568 लिएकत शत्म নিদ্শন ভান চিপ্লিত করিয়া, ভথা ইইভে মৌজার উত্তর পার্শ্বর লম্ব উ-জোলন করা হইরাছে। ত্য শৃঙ্খাল রেখা ২য় রেখার ७५৮८ निट्छत বেখা থাক হইতে আ-तक इहेश गिक-ণাভিমুথে চলি-য়াছে। ইহা চি-ঠাতে এই রূপে চিক্লিড আছে, " আরম্ভ 💿 ७১৮8नि**ड**ि" কোন রেখা मिष् , मिरक किविल जि

প্ৰায়ৰ বালা

চিহু প্রদত্ত হয়, ও বামে ফিরিলে 🦳 এই রূপ চিহ্ন প্রদত্ত

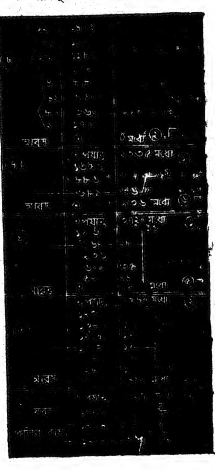
হয়। ৩য় রেথা বড় রাস্তার সন্নিকটে অনেক দূর পর্যান্ত যাইয়া,

কিতা জমীর मध्य श्रीत রাস্তা উল্লেখন श्रुकंक, क्षथम রেখার ১২৬০ लिएइत श्रम পৰিব বাস্থা ্ সর্ল ৰে থাক আছে, তথায় আসিরা মি-লিভ হই-शंहि। १ ७ ৮ চিহ্নিত আৰু जभीत मधा-গত বেড়ার অভিমুখ এক-ण (बाग (ब-থার দারা क्षपनिष रहे-शादक्। ७ त्त-থার পরিমাণ ·0048 898 ध्या १ १४

রেখার সহিত যুক্ত হইয়া একটা ত্রিভুক্ত উৎপন্ন হইরাছে।

৪র্থ রেখা ১ম রেখার ২৫০ লিক্ষে কল্পিত থাক হইতে আরম্ভ হইয়া, ি দক্ষিণাভিমুখে পমন পূর্বক ২র রেখার

२०३१ लिए কল্পিত থাকে মিলিভ হই-श्राट्ड । ৫ম রেখা ৩য় রেখার ১৪২০ লিকে কৱিত থাক হটতে আরম্ভ হইয়া দক্ষিণাভিমূথে গমন পূৰ্বক ২ বেখার ২ ৩৬০ লিকে করিত থাকে মিলিড इहेब्राइ । के र भ বেখা জরীপ कतित्व, भ्यत्न-থার উত্তরপূর্ব লিকের সমুদার রেখা জরীপ इरेन वनिर्छ कहें(व ।



৮ম রেখা ২য় রেখার মূল হইতে আমারস্ত হইয়া, দক্ষিণ

মূ.(থ গমন পূৰ্কাক জনি নদীর উত্তর কূলে সমাপ্ত ≅ইয়াছে।

চিঠার অবশিষ্ট অংশ নিরে
গুদর্শিত হইল,
ভার বেড়া
গুড়ভির প্রতিরূপ দেওরা
গেল না, বে

0 155 56 110 ন্ৰ স য

কিয়নংশের নক্ষা ওপরে দেওর। ইইরাছে; পাঠক ওদশনে প্রভিক্রণ আগনি ক্ষিতি পারিবেন।

* * · · \	1	@ 21\$TOR	৯০० मर्स्य (৮)
(35)		© পৰ্যান্ত ১০৭৭	902 4(4) (b)
	ডি	১০৩২	(3111)
	10	200	বেড়া
		95-0	23
			97
		⊚ হই <u>ডে</u>	७१२० मासा ১
(33)		প্রান্ত	२४१० माथा ()
	1	2650	
	1	280%	at-
		> 80	93
	Ì	৮৯ ০	24
	1	P-50	9
		900	'9'à
		690	39
		500	CP-
	ডি	98	বেড়া
		ইংভ	১१८० मत्था (४)
(>0)	ড	२३ १८	বেড়া
		3	
		⊚ পর্যান্ত 🛱	
		5 . 8 @	
		2940	
_	20	7072	২৮ বেড়া
ডি	33	Δ	थूँ छी
		25 60	COLET UR
3	٠9	2298	३७ (शाना गृह
বাহিৰে	\$ FC	27.40	
৫৭ ইমারভ	·5 b-	2004	23 48
> b-b-	ંજ	৯৭২	35 68
\$) •)	0	980	७२
	ъ	900	বেড়া
15	6.0	400	74.61
ग्रज्ञ (वस् । ८ १	83	₹ 0 10	
179 84	88		
		ত ইইতে	ऽ४२० मत्याः (१) 🔿

(১৪) ক্রিল্ল ১৮ ৬০০ ক্রেল্ল ১৮ ৬০০ ক্রেল্ল ১৯৪০ ক্রেল্ল ১৯৪০ ক্রেল্ল বেড়া ভি ৮৯ ২০০২ ১৯৪০ করল বেড়া ভি ৮৯ ২০০২ ১৯৪০ করল বেড়া ভি ১৯৪০ কর্মারভ ১৯৪০ কর্মা	85 %	ক্ষেত্রব্যবহার।	৫ম ভাঃ
ত্বি	(82)	প্র্যান্ত	४१५० मस्या (৮)
(৩) অসিব নদী ত হইতে ত হৈ ত ত হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ		91-0	
(৩) অসিব নদী ত হইতে ত হৈ ত ত হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ	80 - 7P	600	
(৩) অসিব নদী ত হইতে ত হৈ ত ত হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ	A P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	880	
(৩) অসিব নদী ত হইতে ত হৈ ত ত হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ	压 ~ >>8	000	
(৩) অদির নদী {	20		
(৩) অসির নদী		৩ হইতে	२०१२ महारा (१७ 🗆
্ঠি তি বিভা তি বিভ	() कामित नजी रे	0)80	
	() -41 13 111		र अञ्चल्यम वारवान
সরল বেড়া ডি সরল বেড়া ডি সরল বেড়া ডি সরল বেড়া ডি ইমারত ১০০ ১২০০ ১২০০ ১৯০২ ১২০০ ১৯০২ ১২০০ ৩ ১২০০ ৩ ১৯০২ ১৯০২ ১৯০২ ১৯০২ ১৯০২ ১৯০২ ১৯০২ ১৯০২	_		
সরল বেড়া ডি সরল বেড়া ডি সরল বেড়া ডি সরল বেড়া ডি ইমারত ১০০ ১২০০ ১২০০ ১৯০২ ১২০০ ১৯০২ ১২০০ ৩ ১২০০ ৩ ১৯০২ ১৯০২ ১৯০২ ১৯০২ ১৯০২ ১৯০২ ১৯০২ ১৯০২	å @		উপর (১)
দরল বেড়া ভি ৮৯ সরল বেড়া ভি সরল বেড়া ভি ইমারভ বিড়া তি বিড়া বিড়া তি বিড়া বিডা বিড়া বিড়া বিডা বিডা বিডা বিডা বিডা বিডা বিডা বিড		२१३२	
সরল বেড়া ডি সরল বেড়া ডি স্কারভ বিড়া বিড়া	৬২	2020	
সরল বেড়া ডি ১১৪৫ ৮৮ ইমারত ১১১৫ ৩০ (১০) ইমারত ১৯ ৮৫০ বড়া ডি ১৯০ ৭০ বড়া ডি ১৯০ ৭০ বড়া	সর ল বেড়া জি ৮৯	1	272
সরল বেড়া ডি ১১৪৫ ৮৮ ইমারত ১১২৩ ৩ (১০) ইমারত ১৯ ৮৫০ বেড়া ডি ১৯ ৫০০ ৭০ ৫০০ ৭০ ৫০০ ৭০ ৫০০ ৭০ ৫০০ ৭০ ৫০০ ৭০ ৫০০ ৭০ ৫০০ ৭০ ৫০০ বড়া		. 1	> 68
ইমারত (৩১ ১২৩৩ ৩ (১০) ইমারত (৩৯ ৮৫০ বিড়া ডি ২৬, ৪০ ৭০৬ ৫০০ ৭০ তি ৫০১ বিড়া ৭৯ ৪৬০ ৭১ ১০০ ডি ৯২ বেড়া			90
ইমারত ১০৮ ১২৩৩ ৩ (১০) ইমারত ১৯ ৮৫০ বেড়া ডি ২৬, ৪০ ৭০ তি ৫০০ ৭০ বেড়া ৭৯ ৪৬০ ৭১ ১০০ ডি ৯২ বেড়া			p-p-
ইমারভ ১৯ ৮৫০ বেড়া ডি ২৬, ৪০ ৭০৬ ডি ৫০১ ৭০ ৭৯ ৪৬০ ৭১ ১০০ ডি ৯২ বেড়া			
ইমারত ১৯ ৮৫০ বিড়া ডি ১৯, ১০ ডি ৫০১ বেড়া ৭৯ ৪৬০ ৭১ ১০০ ডি ৯২ বেড়া		११८७ 💿	(30)
হুড়, হৈ ৪০ ৭০৬ ডিড ৫০১ বেড়া ৭৯ ৪৬০ ৭১ ১০০ ডিড ৯২ বেড়া			
ভি ৫০ ৭০ ৭৯ ৪৬০ ৭১ ১০০ ডি ৯২ বেড়া			বিড়া ডি
ভি ৫০১ বেড়া ৭৯ ৪৬০ ৭১ ১০০ ডি ৯২ বেড়া	چې, (8 ه	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
৭৯ ৪৬০ ৭১ ১০০ ডি ৯২ বেড়া	_	650	
৭১ ১০০ ডি ৯২ বেড়া			বেড়া
ডি ১২ বেড়া			
			(355)
Q 44.2 040 4(d) (31) 1	13	्र ० कडेंग्ड	
	•	@ \$5°6	(33) 1

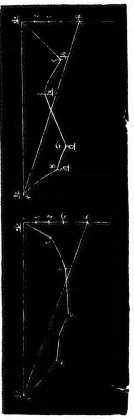
জরীপ।

(১৭) मत्न (वर्	est Cob	পার (বন)
	প্রান্ত	৮৭० मर्स्स (১৬)
অসিনদীর 🕽	889	
	900	
	2 200	
254	8 56	<u> </u> । ডি
-	50 5	3
	5 70	
	इहें एंड	सर्था (३)।
(> e)	ত্র ৩১৪ পর্যান্ত	⊚ বানে, নিকট ২৫০
,	SRCH	• मरशा >
	690	© 10.
দরন বেড়া	छ १४७	9)
	900	६ ५ १ ४ ६ ६ ७ ४ १ ६ ७ ४ ४ १ १ १ १ ४ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १
	000	1 74 (= 4
	900	(b
	300	30.9
	इंग्रें	১७३० मध्या (३०) [
(১৫) নদী	(3880	
বাৰধান পার	1000	
	3030	0
	2500	252 14
	3036) 'ca (8) _
	b-b-0	362 6
	900	376 EE
দরল বেড়া ডি	৩ 8 ৬১.	१८ व्याप्त १८ १८ १८ विकास
বন		V
সরল বেড়া ডি	३७ ३७९	
	780	97
	⊚ হই:েড	३७५० मरधा (२)

ক্ষেত্র অত্যন্ত বক্ত হইলে তাহাকে সমকো-ণিক ত্রিভুজে পরিবর্ত্তিত করিয়া জরীপ করিতে इय ।

মনে কর কগ্যচছ্থ একটা বক্র বা শহর কেতা; देशांक धकी नमत्कां विक ক্ষেত্রে পরিবর্ত্তির করিতে ইইবে যাহার ক্ষেত্রকল ইহার সমান হইবে।

ক্ষেত্রের যে কোন প্রান্ত, যথাক হইতে কথ ভূমির উপর কোণমান গজদারা ক ৪ একটা অপরিমিত লম্ব উত্তোলন কর। ক্ষেত্রের যে প্রান্ত হইতে লম উল্লোশন করা হইল, সেই স্থান হইতে ক্ষেরে প্রত্যেক কোণে ১, ২ করিয়া একাদি ক্রমে চিহ্ন দাও । ০ ও ২ চিক্লিড কোণের উপর সমান্তরাল (রূলার) পরিমাপক রাখিয়া, ১ চিহ্নিত কোণের উপর দিয়া একটা



ममाखदान दिशा होन। धहे ममाखदान दिशा यि विन्तूर

ক দ লম্বনে অবচ্ছিল্ল করিবে, দেই বিন্দুকে ১ সংখা ছারা চিত্রিভ কর। এইরূপে ক্রমশঃ লম্বের উপর যত বিন্দু পাত হইবে, দেই বিন্দুগুলি ক্রমান্তরে ১, ২, ৩ এইরূপ সংখা ছারা চিত্রিভ করিবে। লম্ম্ছ ১ ম বিন্দু ও ক্ষেত্রের তৃতীয় কোণ প্রায় নমান্তরাল (রুলার) পরিমাপক ধরিয়া ছিত্তীয় কোণের উপর বিয়া সমান্তরাল রেখা টান। এই রেখা যে বিন্দুতে লম্বকে অবচ্ছিল্ল করিবে, তাহাকে পূর্বে মত ২ অছ ছারা চিহ্নিভ করিবে। এই রূপ প্রেক্রিয়া করিয়া লম্বের সর্ক্রোন্দরি যে স্থানে চিহ্নুপড়িবে, সেই স্থানের মহিত ভূমির অপর প্রায় করিয়া নিলে, যে সমকোণিক ত্রিভ্রুজ উৎপদ্ধ হইবে, তাহাই জ ক্ষেত্রের স্থান । ইউক্রিডের যে প্রক্রিজ তিইল এই প্রক্রিলার বৌক্তিকতা স্থির হইয়াছে ভাষা এই, ''যে সকল ত্রিভ্রুজ এক ভূমির উপর ও সেই ভূমির সমান্তরাল রেখার মধ্যে থাকে ভাহারা পরস্পর সমান। ''

যদি ক্ষেত্রের দীমা কোণবিশিষ্ট না হইরা বৃত্তাকার হয়, ভাহা হইলে বৃত্তালার অংশকে এরপে থণ্ড থণ্ড করিবে যে, প্রত্যেক থণ্ড এক একটা সরল রেখা হর। অনন্তর পূর্কোক্ষ প্রণানী অনুসারে প্রক্রিণ করিতে হইবে।

ভ্রতি : প্রেন্টেবিল) ব্যবহার করিয়া জরীপ করিবার ধারা।

কোণবীক্ষণ যন্ত ছারা জরীপ হইলে ভ্যাদির ক্ষেত্রকল নতং কোণভলির অংশপরিমাণ কভি স্থা হর বটে, কিন্তু এই জরীপুষহজ নত্ত ইহাতে বিস্তর বিলম্ব হয়। অপর,

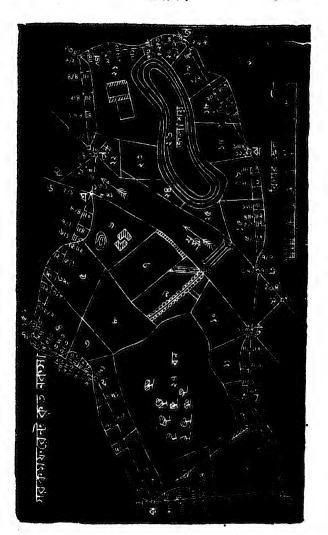
জরীপ করিতে করিতে নক্সা প্রস্তুত হয় না; স্মৃতরাং জরী-পের পরে নক্সা করিলে ভাহাতে ভ্রম হইবার অধিক সন্তা-वर्मा, आत के खम लाधनार्थ भूनकीत अतीलत अराकन হইরা থাকে। এই জন্য তক্তি (প্লেন্টেবিল) নামক যন্ত্র দারা ভূমির পরিমাণ করিলে পূর্ব্বোক্ত অন্থবিধা অনেক অংশে পরিহার হইয়া থাকে।

ভক্তি থানি একটা কৌশল দ্বারা ত্রিপদির উপর সংযুক্ত ছুইরা প্লাকে। তক্তির দঙ্গে এক গাছি কার্চের যৃষ্টি থাকে, উহা ভক্তি অপেকা কিঞিৎ লম। উহার হুই পার্খে কার্চের ছই থানি বীক্ষণ চুন্দী (নাইট ভান) যুক্ত থাকে। একটী চুন্দীর মধ্য দিয়া দৃষ্টি করিলে অন্যানীর ভিতর দিয়া যে পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়, তাহা ঐ ঘষ্টির সমস্তত্তে পতিত বলিয়া জানিতে ইইবে। জরীপ আরম্ভ করিবার পূর্বে একতা কাগজের চারি ধারে আঠা দিয়া তক্তির উপর যুক্ত ক্ষিয়া দিবে, এবং বে মানদণ্ড ছারা নক্সা করিতে হইবে ভাষা সেই কাগজের শীর্ষদেশে অন্ধিত করিবে। পরে প্রথম নিদর্শন ভানে গ্রম প্রথক ত্রিপদি বসাইরা ভাহার উপর ভক্তি আঁটিয়া দিবে। জনভর, কাগভের যে থানে নক্সা আরম্ভ করিলে সমুদার গ্রামের নক্সা উহাতে ধরিতে পারে বলিয়া বোধ হইবে, ভথায় প্রথম নিদর্শন স্থান চিহ্নিড করিয়া, ভাছার উপর একটা পিন প্রোথিত করিবে। পরে যৃষ্টিকে ঐ পিনের গাতে ধরিয়া বেখানে দিভীয় নিদর্শন ' শ্বান মনোনীত করা গিয়াছে, ভাছার দিকে মট্টর একটী

वीकनकृत्री फितारेश व्यवत वीकन कृत्री निया नमस्ट प्राचिट থাকিবে। যতক্ষণ ঠিক লক্ষ্য স্থানের দিকে না হইবে, ভতক্ষণ ষষ্টিকে অল্প অল্প সরাইতে থাকিবে। যটি যথন ঠিক ছিতীয় নিদর্শন স্থানের দিকে হইবে, তথন ভাহার ধারে ধারে প্রথম নিদর্শন স্থানের উপর দিয়া রেখা পাত করিবে। **এই রেখাটী প্রথম मुख्यल রেখা হইবে। অনম্ভর, প্রথম** নিদর্শন স্থান হইতে দিতীয় প্রোথিত ধৃজা পর্যন্ত রক্ষুপাত ছাব। ভূমির পরিমাণ নির্দেশ করিয়া, নক্সার কাগুছে মানদত দারা পরিমিত রেখা পাত করিবে; এবং বদ্যপি ঐ চিহ্নদ্বরের সংযোজক ফিতা বা রক্ষু, যে প্রামাদি তাহার উভয় পার্মন্ত ভূমিথতের পরিমাণাদি জানিবার নিমিত, ঐ পতিত রঞ্ছ হইতে পার্যস্থ ভূমি খণ্ডের উভয়-দিকে অপের রক্ষুপাত করিয়া তাহার পরিমাণের সংখ্যা ও ভাহার চিত্র নক্সার কাগজে লিখিতে হইবে। পরে বিতীয় নিদর্শন স্থানে গমন করিয়া ত্রিপদি বসাইয়া কাগজের দিডীয় নিদর্শন স্থানের উপর পিন প্রোথিত করিয়া য**ষ্টিকে ভাহার** গাত্তে প্রথম নিদর্শনের উপর ঘুরাইয়া আনিবে। পরে যষ্টির শমুথের বীক্ষণ চুন্দীর ছিজে চক্ষু রাধিয়া ত্রিপদির উপরে তক্তি-কে এরপে খুরাইয়া আনিবে ষে, যষ্টির অপর বীক্ষণ চুঙ্গী দিয়া ষেন পশ্চাতের নিদর্শন স্থানটা ঠিক লক্ষ্য করা যায়। এইক্ষণে ত্রিপদির উপর ভক্তি আঁটিয়া দিয়া ষষ্টিকে পিনের গারে ध्वित्र। जुड़ीय निवर्णन शामित निर्क नका करिएव। ध्वन

বৃষ্টি ঠিক ভূডীর নিদর্শন স্থানের দিকে হুইবে, তথ্ন উহার ধারে ধারে রেখা পাত করিবে। এই রেখা দিতীর শৃষ্থন রেখা হুইবে। জ্বরীপ শেষ হুইরা গেলে ছুরি দারা কাগজের চারি ধার কাটিয়া তক্তি হুইতে ভূলিয়া লুইতে হুইবে।

ভক্তির গাত্তে একথানি সভন্ত কাঠে একটা চুন্সীয় মধ্যে কথন কথন একটা দিগ্দর্শন যত্র থাকে। চুন্সীর ভিডরে কীটার মুথের কাছে একথানি অংশপট্ট থাকে। ভাহার श्रशु त्रशां मृना लिथा शांक। यथन के मृत्नात निरक ফিরিয়া দিগদর্শন যজের কাঁটার উত্তর প্রান্ত স্থির হয়, তথন ভক্তি উত্তর-দক্ষিণ ভাবে আছে বলিয়া জানিতে হয়। ভক্তির কাগজের উপর উত্তর-দক্ষিণ করিয়া রেখা টানিতে ছইলে ষ্টিকে কাঁটার সমান্তরাল করিয়া টানিলেই হয়। সেই রেথার উছর দিকে ভীরের কলা আঁকিয়া দিলে নম্মায় উত্তর দিক নিরূপিত হয়। এই রূপ ক্রমশঃ দিতীয়, ভূতীয় প্রভৃতি निमर्पन द्यान हरेए बारमत हुए: मौमा मान कतिया छाराद চিত্র এবং পরিমাণের সংখ্যা নক্ষার কাগন্ধে লিখিবে। পরে ক্রমশঃ ঐ সীমার অন্তর্গত এক এক থণ্ড ভূমির মাপ এবং नमा कतिरव। चात थे क्ला तुक, शूकतियी, नम, नमी, थान, दिन, जकन, भथ, वांगी, मिनन खाइडि. खवः क्कां क्षेत्र विकास कार्या है कि कार्य कार लित्रियान, चाकुष्ठि धावः विवतन, एष्ट्र श्रांत के नम्राव কাপজে চিত্রিত ও অন্ধিত করিবে। ঐ সকল প্রক্রিয়া द्रमय हरेल, बामानित পतिमान ७ नवात পाछ निशि প্রস্তুত হইবে। ভাহার পর গ্রামের মধ্যস্থ কোন স্থানে



কেত্রব্যবহার। 4 V 18

দিগদর্শন ষত্র স্থাপন করিয়া, তন্থারা দিছিণয় করিয়া নক্সাডে ভাহা অন্তিত করিবে।

মনে কর কোন এক দীর্ঘিকার সন্নিকটে ভক্তি স্থাপিত হইয়াছে। ঐ দীর্ঘিকার চারি কোণে চারিটা নিশান প্রোথিড কর। ঐ দীর্ঘিকার নক্সা কাগজে অন্ধিত করিতে হইলে ভক্তির উপরিস্থিত কাগজের কোন স্থানে একটা পিন প্রোথিত কর। ঐ পিনের পার্ধ সংলগ্ন করিয়া রূলথানিকে স্থাপন পূর্বক, রূলের প্রথম বীক্ষণ চুক্তীর মধ্য দিয়া দিতীয় বীক্ষণ চুন্দীর মধান্থিত তার ও ভূমিনিথাত প্রথম নিশান সমস্থতে পতিত হইয়াছে কি না দর্শন কর। যে পর্যান্ত সমস্থতে পভিত না হয়, রূলথানিকে দক্ষিণ কি বাম পার্ষে নরাইতে থাক। সমস্থত্তে পভিত হইলেই রূলের পার্য দিয়া পেন্-দিল ছারা একটা রেখা আন্ধিত কর। ঐ রেখার কোন না कान द्यान मीर्घिकात अक कान इहेरवक। अहे जाल मीर्घ-কার আর তিনটী কোণ অনুসারে তিনটী রেখা অন্ধিত কর। অনম্ভর ভক্তিকে দীর্ঘিকার অনা পার্বে সংস্থাপন পূর্মক চারি কোণ অহুসারে রেখা টানিলে, পূর্ব্ব অন্ধিত চারিটা রেথাকে ষে যে বিন্দুতে ছেদ করিবে দেই সেই বিন্দুতে রেথাগুলিকে পরস্পর দংলগ্ন করিয়া দিলে দীর্ঘিকার অবিকল মক্সা চিত্রিত হুটবেক। এট রূপে অন্যান্য পদার্থের অবভান নিরূপিত इरेबा बाक । न्महेरे क्षजीवमान रहेए एह, मुखन ७ मिश्-मर्गन राष्ट्रवाता (र अतीभ कता यात्र, छाष्ट्रा विख्य इहेटन, ঁ ভক্তির জ্বরীপ বিভন্ন হয়। ভক্তির ন্যায় সামান্য কিন্ধা মৌকুরিক দিপদর্শন যজের সহিত দূরবীক্ষণ যম্ভ থাকে না;

স্থতরাং দূরবর্ত্তী কোন পদার্থ দৃষ্টিগোচর হয় না। ভলিবন্ধন সামান্য দিপদর্শন যন্ত্র এবং শৃঙ্খল ছারা জরীপ করিয়া ভূমির মধাগত পদার্থ সকলের অবস্থান লম্ব ছারা নিরূপিত হয়।

তদ্ধ শৃত্থল ও তক্তির দারাই জরীপের সমুদায় কার্য্য সম্পন্ন হইতে পারে। তব্জিকে চুম্বক স্থাীর সমান্তরালে ভাপন পূর্বক ভক্তির কাগজে ঐ স্থচীর সমান্তরালে একটা রেখা অন্ধিত করিলে ঐ রেখাকে মাধ্যাহ্লিক রেখা বলে। ভূমির কোন স্থানে একটী নিশান নিথাত করিলে এবং মাধ্যা-হ্নিক রেখার কোন স্থানে তক্তি স্থাপনের স্থান বলিয়া বিন্দু ছারা অন্ধিত করিলে ঐ নিশানের অবস্থান নিণীত হইতে পারে। মাধ্যাহ্নিক রেখা যে স্থানে বিন্দু দ্বারা অঙ্কিত ইই-য়াছে দেই স্থানে একটা পিন প্রোথিত কর, ঐ পিনের পার্ষে দংলগ্ন করিয়া রূলথানিকে ত্বাপন কর। ঐ রূল ৰক্ষ ছুইটা দৰ্শন চুফী ও ভূমিনিথাত নিশান **ৰমস্ত**ে স্থাপন পূর্বক রূলের পার্খ দিয়া পেনগিল ছারা একটা রেখা ষ্ঠিত কর। এইক্ষণে তক্তি হইতে ভূমিনিথাত নিশানের দূরত্ব শৃত্থল ছারা পরিমাণ করিয়া কোন নানদণ্ড অনুসারে কাগজে অন্ধিত রেখা ছেদ করিলে নিশানের অবস্থান নির্মণ পিত হইবেক। অন্য অন্য পদার্থের অবস্থানও এইরূপে নিরূপিত হইতে পারে। এই প্রণালী অবলম্বন করিয়া क्रीं कतिल जम घरिवात ज्ञानक मञ्जावना, धकना क्रीं भ ক্রিবার দময় দমনোযোগ হওয়া আবশ্যক।

গ্রাম জরীপের সময় কোণবীক্ষণ যত্র ছারা যে সকল कारनत विशातिः व्याख रक्ता शिवारह, जारा हिठात नकाम এইরূপে লিখিত হয়, যথা, মাপ আরম্ভ স্থান ক হইটে থ পর্যান্ত ৭৮১ কাঠা ভূমি, এবং ক চিহ্নিভ কোণের পরি-মাণ ১০০°। কথ রেখা, যে প্রাম জরীপ হইডেছে, ঠিক ভাহার দীমাতে না পড়াতে, তাহার পার্যন্ত ভূমির পরিমাণের নিমিতে, যে সকল লম্ব রেখা অন্ধিত হইয়াছে, তাহার পরিমাণাদি তত্তৎস্থানে উক্ত নক্সার চিঠায় ১ম ও ৩য় স্তম্ভে নিমু হইতে উদ্ধক্তমে লিখিত হয়।

প্রথম নিদর্শন স্থানে ধরজা প্রোথিত করিয়া, সেই স্থান ক অক্ষর দ্বারা ব্যক্ত কর। পরে তথা হইতে পূর্বাদিকে থ চিহ্নিত দ্বিতীয় নিদর্শন স্থানে প্রোথিত ধরজা পর্যান্ত যে ঋজুরেথা হইল, তদ্বারা ক চিহ্নিত শ্বানে যে কোণ উৎপন্ন হইয়াছে, তাহার পরিমাণ ১০০ অংশ: কিন্তু ঐ কথ সরল রেথা জ্বরীপী ভূমির ঠিক সীমার উপর না পড়াতে, তাহার বাম পার্শের ভূমির পরিমাণের নিমিত্রে ঐ রেথার ক চিহ্নু হইতে ১/৪ কাঠা অন্তরে প্রস্থ মাপের জন্য যে লম্বপাত হইয়াছে, তাহার পরিমাণ ৬১ কাঠা; এবং ঐ ক চিহ্নু হইতে ৩॥১ কাঠা অন্তরে দ্বিতীয় লম্বের পরিমাণ ৬২ কাঠা জন্তরে দ্বিতীয় লম্বের পরিমাণ ৬২ কাঠা; ৬৬১ জন্তরে পরিমাণ ৯০ কাঠা; ২৮১ জন্তরে পরিমাণ ৯০ কাঠা জন্তরে থ অর্থাৎ দিন্থীয় নিদর্শন স্থান।

থ চিহ্ন হইতে তৃতীয় নিদর্শন স্থান গ পর্যান্ত যে ঋজু রেথা হইল, তন্ধারা থ চিহ্নিত স্থানে যে কোণ উংপন্ন হইরাছে তাহার পরিমাণ ৬৭ জংশ। থ গ রেথাটী জ্বীপী ভূমির শীমা নহে, বরং উহা জন্যের ভূমির মধ্য দিয়া গিয়াছে, অতএব ইহার দক্ষিণ পার্ধের ভূমিপরিমাণের নিমিত্তে थ हिंदू इट्रेंख ॥० काठी अस्रत) म नास्त्र পतिमान ॥०; এবং из কাঠা অন্তরে ২য় লম্বের পরিমাণ ॥০ কাঠা; ১।৩ কাঠা অন্তরে ৩য় লম্বের পরিমাণ ॥৩ কাঠা; ২।০ কাঠ। অন্তরে ৪র্থ লম্বের পরিমাণ।০ কাঠা; ২॥০ কাঠাতে দক্ষিণ পার্শ্বের শেষ। বামপার্শ্বে ৩৩ কাঠা আন্তরে লম্বের পরিমাণ 18 কাঠা; ৬৭০ কাঠা অন্তরে ॥১ কাঠা; ৪।৩ काठी अस्टात 18 काठी; su अस्टात 12 काठी खर a/s অহরে গ তৃতীয় নিদর্শন স্থান। এই রূপে গ হইতে ঘ পর্যান্ত লম্ব উত্তোলনের স্থান ও দৈগাপরিমাণ লিখিত ইইয়াছে। পরে নদী ব্যবধান হওয়াতে তাহার পরিমাণ (অপছুট) এইরপে নিশ্চিত হইয়াছে, যথা ঘ চিহ্নিত নিদর্শন স্থান হইতে পর পারে চ স্থানে প্রোথিত ধ্বজা পর্যান্ত যে নদীর বিস্তার, তাহার উপর দিয়া শৃত্যল বা রজ্ঞপাত হইতে পারে না; অতএব দিগদর্শন যন্ত্র ছারা ভাহার পরিমাণ নির্ণয় করিতে হইবে। গঘচ কোণের পরিমাণ ১৩১ অংশ নির্ণর হইয়াছে, এবং ঘ চিহ্ন হইতে স্বীয় পারে কিরক্তরে, মনেকর ২০১ কাঠা অন্তরে ৬ চিহ্নিত স্থানে একটী ধ্বজা প্রোথিত হইরাছে। ও ঘ ও ঘ গ রেখার যোগে ও ঘ গ কোনের পরিমাণ ৬৪ অংশ। ঘঙ বন্ধিত করিয়া ওচ রেথা মারা ষে কোণ হইয়াছে, ভাহার পরিমাণ ১৭১ অংশ এবং ২৪ চিহ্ন হইতে ঘ চিহ্নাভিমুখে চঙ্ঘ বৃত্তথণ্ডের পরিমাণ ২৪৪ অংশ। অতএব ২৪৪° ছইতে ১৭১° অন্তর করিয়া অব-শিষ্ট যে ৭৩° ভাছা চঙ্ঘ কোণের পরিমাণ। আর<গঘচ

= ১৩১ बःग इटेरा < शघ७ = ७८ जःग जास्त्र कतिहा অবশিষ্ট যে ৬৭°, ভাছাই ঙ ঘ চ কোণের পরিমাণ।

ত্রিভূজ ক্ষেত্রের সমুদায় কোণের পরিমাণ ১৮০° স্বভাব-সিদ্ধ, অতএব ঘঙ চ ত্রিভুজের ঘ চিহ্লিত কোণ ৬৭° ও ও চিত্নের কোণ ৭৩° হইলে, চ চিহ্নিত কোণের পরিমাণ ৪০° হইবে।

পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে, স্বীয় পারের ঘঙ রেখা ২।১ काठी, के दिशात ६ हिट्ट स्टेंट है हिट्ट भर्गाष्ट दिशा शांख कत ; अवर घ िक कहेट ह न्यां छ दिया ना कत। अहे घरे রেখার সম্পাত স্থান চ হইতে ঘঙ রেখার উপরে যে লম্ব পাত হইবে তাহার পরিমাণই নদীর প্রস্থু পরিমাণের সমান হইবে। এখন কোন কাগজে আধার ভূজের বিয়ারিং ও ব্যবধানাত্রসারে একটা রেখা পাত কর। পরে ভাহার ছুই প্ৰান্ত হুইতে পূৰ্ব লক্ষিত ৰিয়ারিং অনুনারে ছুই সরল রেখা পাত করিলে, যে ছুই কোণের উৎপত্তি হইবে, ভাহা মদীর ঔপরিশ্বিত ক্ষেত্রের দুইটা কোণের যথাম্ব সমান इहेरा। के त्रथाषत्र य ऋल मःलग्न इहेरा, जाहाहे नमीत পর পারে প্রোথিত ধ্রজার স্থল, অর্থাৎ সেইটা ত্রিভূজ ক্ষেত্রের তৃতীয় থাকের স্থল, ইহা স্থির হইলে নদীর উপরি-ন্থিত ত্রিভুজ ক্ষেত্রের অনুরূপ নক্সা হইবে। স্কুরাং উপ-রের লম্বও সদৃশ হইবে। অতএব ঐ নক্মার তৃতীয় থাক হইতে আধার ভূজের উপর লম্ব পাত করিয়া, যে মানদণ্ড . ছারা আধার ভুক্ত পরিমিত হয়, ভছারা পরিমাণ করিলেই নদীর উপর যে তিভুজ ক্ষেত্র, তাহার লম্ব অর্থাৎ ধ্বলা

ছইতে সীর পারস্থিত ভুজ পর্যান্ত যে ব্যবধান, তাহা নির্ণর হইবে। তৎপরে যদি সীয় পারস্থিত ভুজ, নদীকৃদ হইছে কিঞ্চিৎ দূরে হয়, তবে প্র ব্যবধান দেই লম্ব হুইতে বিয়োগ করিলেই নদীর পরিসর দ্বির হইবে।

পূর্কোক্ত নিয়মান্ত্রপারে গ্রামের চতুঃশীমার পরিমাণ নির্দ্ধারিত এবং নক্সা অঙ্কিত করিয়া, পরে ঐ গ্রামের মধ্যস্থ এক এক থণ্ড ভূমি পরিমাণ করিতে হয়। প্রত্যেক থণ্ডের অংশপরিমাণ কোণবীক্ষণ যম্ভারা নির্ণন্ন করিলে কাঞ্জি ন্দভান্ত সৃদ্ধ হয় বটে, কিন্তু ভাষাতে অধিক সময় লাগে, অতএব তাহা না করিয়া যে দকল ভূমিথও অভ্যম্ভ কুটিল, ভাহার বক্রস্থানে লম্ব উত্তোলন করিয়া থণ্ডামুক্রমে মাপ করিবে। যে ভূমিথগু অত্যক্ত কুটিল, তন্মধ্যে অধিক লম্ব উটোলন করিবে, এই রূপে অধিক সংখ্যক লম্ব হইলে, ভাহাদের মধ্যে কোন লম্বের কত পরিমাণ হইরাছে, ভাহার বিশেষ স্মরণার্থে প্রভাক লম্বের পরিমাণ লিথিয়া অনুরূপ চিত্র প্রকাশিত করিবে। যদি কোন বৃহৎ প্রান্তর অথবা মাঠ থাকে, তবে ভাষা কোণবীক্ষণ যত্র ছারা জ্রীপ করিছে হুইবেক, নতুবা ভাহার আকৃতি ও পরিমাণ সমাক্ প্রকারে স্থির হইবে না।

IR	গ্ৰ পৰ্য্যস্ত ৫/১ ৪৸	় নদী < গঘঙ	58 °	
18	813	< গঘচ	2020	1
#7	cho	ঘঙ বন্ধিত		1
18	७ ७ २ २	করিয়া ওচ স্থারা যে <	3950	
	210	10	ঘত পৰ্যান্ত	1
	510	10	bh3	1
	บาธ	1 10	b/8	
	10	110		11
্ কথগ	890	"-	9/2	118
	1			
	থ⊚ হইডে		615	145
	থ@ পৰ্যান্ত	গমন ঈ	Q 12	
	942	12	013	}
110	∾ખડ	n	ષ	
N	8/२	112	©∕8	
ખર	৩॥১	10	2/2	
ทร	5/8	< থগঘ /৩	cn	
<ডকথ	2000		>0>*	
শারস্ত	ক@ হইভে	গমন পূ	গ্ৰ হইতে	Ŋ
		· · · · · · · · ·	_	

জরীপ।

				1-0 00	
	ত প্ৰয়ন্ত			ঞ্ত পৰ্যাম্ভ	
	৬।৪			9110	
0	6/0			9/0	3
19	0/2			≥Mo	
110	8115		18	6/0	
	212		115	0/5	
13	212		115	811	
10	3/8		11 >	4N2	
10	[[8]		19	512	
< 55€	₹08°		10	2115	
	ছ 💿 হইতে		< জ্বাঞ	25%	
	१ ७ २२८७			ৰ⊚ হইতে	
	ছ @ পৰ্য্যন্ত				
	0/2			ৰা⊚ পৰ্য্যন্ত	
				9118	
	8/8	110	No	8/2	
	રા8	113	3/3	010	
	`'"	" <	cN	1 2118	
	3M8	13	12	2/2	ŀ
	,,,,	1.5	10	ty s	
	3/2	10	< ছজ্ঞ	599.	
< €5₹	>8°°			জ্@ হইতে	
	⊚চ হইতে	į a			
7 8 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °		1-		= 5 =	
	00	**************************************	\$ o	\$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	લ
080	ত হুই ১৪০ ১৪০ ১৪০	<u>v ~ &</u> & v	6 2	OI G	ড©প্ৰা ৰ ৫৸৩
	100 0 -	~ ~ E	54	200	3

13
13
15
Ų:
1 8
11 5
ij a
H o

পরিষ্কৃত নক্সা।

প্লেনটেবিল দারা জাত নক্সার পাণ্ডুলিপিতে পরিমিত বামাদির স্থুল অবরব রেধাণারা অন্ধিত থাকে। অত্তব ভাহা হইতে পরিকৃত নক্সা করিতে হইলে, এক থানি চিত্রিত করিবার কাগজের উপর ঐ নস্পার পাণ্ডুলিপি বন্ধ করিয়া, পাণ্ডুলিপির রেধার উপর অথবা ভাহার সমান্তরালে, স্টদ্বারা এরূপে বিদ্ধ করিবে, যাহাতে ঐ পাণ্ডুলিপির রেধার কাগজে স্টাপ্রবিদ্ধ রেধা হয়। পরে ঐ নক্সার পাণ্ডুলিপি সম্মুখে রাথিয়া ভাহাব রেধাদি দৃষ্টি করিয়া, চিত্রিত করিবার কাগজের স্টাপ্রবিদ্ধ মেসাদিদ্বারা রেধাপাত করিবে, এবং নক্সার পাণ্ডুলিপির মেসাদিদ্বারা রেধাপাত করিবে, এবং নক্সার পাণ্ডুলিপির বে স্থানে বে রূপ মন্দির, বাটা, বাগান,

জ্বাশর প্রভৃতি স্থায়ী চিহ্ন থাকে, তাহার নাম ও আকৃতি দেই দেই স্থানে অক্টিত এবং চিত্রিত করিবে।

ক্ষেলের ব্যবহার।

জরীপের যে যে নিয়ম নির্দেশিত ইইয়াছে, প্রথমত: তদলুসারে মাপ ও অন্যান্য কার্য্য সমুদায় সম্পন্ন করিয়া, তদনভ্র ঐ জমীর নক্ষা প্রস্তুত করিতে হয়।

ক্ষেত্রের নক্সা প্রস্তুত করিতে হইলে, যত বড় ক্ষেত্র জরীপ করা হইরাছে, তত বড় কাগজের উপর তীহার প্রতিকৃতি অন্ধিত করা কোন ক্রমেই সম্ভবিতে পারে না; স্তরাং সেই ভূমি বা ক্ষেত্রকে অবশ্যই এরপ ক্রমা করিতে হইবে যে, তাহা ক্ষুদ্র আয়তনে প্রকাশ করিতে পারা যায়। এই ক্রমা হইতে স্কেলের অর্থাৎ মানদণ্ডের স্টি হইয়াছে।

যদি কোন ভূমির এক দিকের প্রকৃত পরিমাণ ১০ গজ হয়, আর ঐ দিক্ এক ইঞ্চ পরিমিত রেধার প্রকাশ করা যায়, তাহা হইলে এরপ বলিতে হয়, ইহা ১৯ কেলে অবিত হইয়াছে, অথবা ইহা বলিলেও হইছে পারে যে, ইহার স্কেল ইঞ্চ প্রতি ১০ গজ।

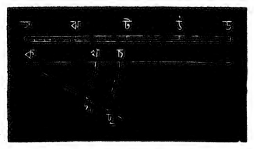
দিম্পল স্কেল (সামান্য মানদণ্ড), ভারেগনাল স্কেল (স্ক্রমানদণ্ড), ভার্নিরার স্কেল (অনুমাপক্মানদণ্ড), অব-কর্ড স্কেল, মর্কুর্স স্কেল, এই কর প্রকার স্কেলের ব্যবহার আছে, ভাহার মধ্যে করেক প্রকার স্কেলের বিষয় প্রথমভাগে উলিখিত হইরাছে। এথানে কেবল একটা সাম্যান্য মানদণ্ড। প্রস্কার্থক মানদণ্ডের বিষয় লিখিত হইডেছে।

সামান্য মানদও।

১৬ কূটকে ১ ইঞ্চ কল্পনা করিয়া এমত একটা মানদও প্রস্তুত কর, যাহা হইতে এক ফুট পর্যান্ত পরিমাণ লওয়া। যাইতে পারিবে।

যত প্রকার মানদণ্ড ব্যবহৃত হইয়া থাকে, ভাহার মধ্যে দশমিক মানদণ্ডই ব্যবহার করা স্থবিধা; কারণ যে মানদণ্ডে একাদি ক্রমে ১০ ফুটের পরিমাণ প্রাপ্ত হওয়া যায়, ভাহা হইতে যত ফুটের প্রয়োজন হউক না কেন নমুদায়ই প্রাপ্ত হওয়া যাইবে।

এইক্ষণে যদি ১৬ কুটের পরিবর্ত্তে ১ ইঞ্চধরা যায়, ভাষা হইলে ১০ কুটের স্থানে কত ইঞ্চধরিতে হইবে? উঃ ই ইঞ্চ।



কথ একটা রেখা পাত কর। কোণমান গজ বা অনা কোন মানদণ্ড ইইতে কাঁটাকম্পাশ দারা ৮টা আংশ গ্রহণ কর; এবং ক-কে কেন্দ্র করিয়া ঐ ৮টা আংশের সমান ব্যাসাদ্ধ লইয়া একটা বৃত্তাংশ আন্ধিত কর। ইহা কথ রেখাকে ধ বিনুতে ছিল্ল করিবে। পরে থ-কে কেন্দ্র করিয়া, পূর্ব্বোজ মানদণ্ডের ৫ অংশ পরিমিত ব্যাসাদ্ধ কম্পাশ বিস্তার করিয়া আর এক**টা বৃত্তাংশ অভি**ত কর। ইহা পূর্ব অভিত বৃত্তাংশকে গ বিন্দুতে অবচিছন্ন করিবে।

ক গ ও থ গ যুক্ত কর। ক-কে কেন্দ্র করিয়া এক ইঞ্চকে বাাদার্দ্ধ লইয়া অপর একটা বুজাংশ অক্ষিত কর, ইহা ক ধ ও ক গ রেখাকে চ ও ছ বিন্দুতে ছিন্ন করিবে। ছ চ = \$; অতএব ছ চ-কে ১০ ফুট বলিয়া করনা করিয়া, ইহাকে ১০ দমান অংশে বিভাজিত করিলে, ইহার প্রত্যেক অংশের পরিমাণ ১ ফুট হইবে। এক্ষণে অপর একটা রেখা জ ড পাত কর, এবং জ বিন্দুতে আরস্ত করিয়া, ছ চ-র সমান কম্পাশের মুখ বিস্তার করিয়া ক্রেমান্বরে ছেদ করিলে এক একটা ছেদ অংশের পরিমাণ ১০ ফুট হইবে।

অণুমাপক মানদও।

নিমে যে মানদণ্ডের প্রতিরূপ প্রকাশিত হইল, ইছার
ঘারা যে শমন্ত রাশি তিনটী অন্ধ দারা ব্যক্ত হর, তাহা পরিমিত হইতে পারে। ক চ চারি ইঞ্চ পরিমিত একটা রেধা,
ইহাকে চারি সমান অংশে বিভাজিত কর। পরে প্রভাকে
ভাগ বাম হইতে দক্ষিণ দিকে দশ সমান অংশে বিভক্ত
করিয়া যাও। অনন্তর ইহার ১১ অংশের সমান কম্পাশ
বিস্তার করিয়া, ১ম আদি বিভাগের প্রান্ত থ-র সম্মুধ্ছ বিশু

থ হইতে বামদিকে স্থাপিত কর, যথা থ ন। ইহার দৈর্ঘ্যপরিমাণ থ ক অপেক্ষা এক অংশ বামে বেশী হইবে। জন-

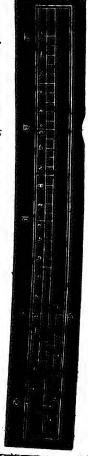
স্তর থন-কে ১০ সমান অংশে বিভাঞ্জিত কর ও অপের পার্থে

मिक्न मिक् इहेट वास अकामि-ক্রমে সংখ্যাপাত কর।

ক চ রেথার ১১ অংশের তুল্য খন রেখা ১০ সমান অংশে বিভা-জিত হইয়াছে ও ধন-র পরিমাণ কথ অপেকা ১ অংশ বেশী; সুত্রাং খন-র এক এক অংশ কখ-র এক এক অংশ অপেকা ১০ অংশের এক ष्यः म (वभी। यनि श्र क-त शतिमान ১०० है क विनिशं कहाना कहा यात्र, ভাহা হইলে ধ ন-র এক অংশ ১১০ हेक इहरव।

মনে কর এই মামদণ্ড ছারা ২৫৩ रेक धर्न कत्रिए रहेर्त।

নিয়ম। তিন্টী সংখ্যাবিশিষ্ট अक्टब आपि मःथारि > योग কর। পরে ভাছার পুঠে মধ্য সংখ্যা রাথিয়া যে রাশি হইবে তাহা হইতে শেষ সংখ্যা বিরোগ কর। অনন্তর শেষ সংখ্যার যে পরিমাণ, থ হইতে ৰামে তত পরিমাণের উপর কম্পাশের



.এক মূধ রাধিরা, অপার মূধ ঐ বিরোগফলের যে পরিমাণ

ভতদূর বিস্তার কর। ডাহা হইলেই নির্দিষ্ট সংখ্যার তুল্য কম্পাশের মুখ বিস্তার হইবে।

২+১=৩, ৩৫—৩=৩২; এইক্ষণে থ হইছে ছিন
সংখ্যার উপর কম্পাশের এক মূখ রাখিয়া, অপর মূখ বা পদ
ক হইতে দক্ষিণ দিকে ৩২ সংখ্যা পর্যন্ত বিস্তার কর, ভাষা
হইলে এই পরিমাণ ২৫৩ ইঞ্চের সমান হইবে।

কোন স্থান জরীপ করিয়া ভাষার নক্সা প্রস্তুত ইইরাছে,
কিন্তু ভ্রমক্রমে ভাষার স্কেল লিখিত হয় নাই। বদি প্র স্থানের
বর্গপরিমাণ ব্যক্ত থাকে, ভাষা ইইলে যে স্কেলে ভাষা অভিভ ইইয়াছে ভাষা নিরূপণ করিতে ইইবে।

ঐ নক্সা অপর স্কেলে অন্ধিত করিয়া, সেই স্কেলের সাহায্যে তাহার ক্ষেত্রকল স্থির কর। এইক্ষণে প্রকৃত ক্ষেত্রক কল এই ক্ষেত্রকলের যত গুণ বা যত ভাগ হইবে, প্রকৃত স্কেলের বর্গও এই নৃতন স্কেলের বর্ণের তত গুণ বা তত ভাগ হইবে।

অর্থাৎ প্রাকৃত ক্ষেত্রকল : নৃতন ক্ষেত্রকল :: (প্রাকৃত স্থেল) । (নৃতন স্কেল) ।

প্রকৃত শৃষ্ণল অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর বা বৃহত্তর শৃষ্ণল ধারা কোন স্থান জরীপ হইয়া, যদি সেই পরিমাণ অনুসারে তাহার নক্ষা অন্ধিত হয়, তাহা হইলে ভাহার প্রকৃত ক্ষেত্রকণ নির্ণন্ন করিতে হইবে।

যে শৃত্যল ছারা জরীপ করা হইরাছে ভাষাকেই প্রকৃত শৃত্যল মনে করিরা, প্র নক্ষা হইতে ভাষার ক্ষেত্রকল ছির করিতে হুইবে।

ঐ ক্ষেত্রকল প্রকৃত ক্ষেত্রকলের যত গুণ বা যত ভাগ হইবে; যে শৃত্থল দারা জরীপ করা হইয়াছে ভাহার বর্গ, প্রকৃত শৃত্ধবের বর্ণের তত গুণ বা তত ভাগ হইবে।

অর্থাৎ নির্ণীত ক্ষেত্রফল: প্রকৃত ক্ষেত্রফল:: যে শৃঞ্জ ষারা জরীপ হইয়াছে ^২ : (প্রকৃত শৃত্বল) ২

मानम एउत পরিমাণ রৈথিক এক মাইল হইলে, यनि নকার কাগজ, মানদত্ত, ভূমি এই তিন্টার মধ্যে কোন ছুইটার পরিমাণ পরিজ্ঞাত থাকে, ভাহা হইলে অপরটা কি রূপে নির্ণয় করিতে হইবে।

मानम् एउत পরিমাণকে, ভূমির পরিমাণ ছারা তুণ করিলে, নক্সার কাগজের পরিমাণ ভির হয়।

নক্সার কাগজের পরিমাণকে, ভূমির পরিমাণ দ্বারা ভাগ कतिरल, मानम एखत शतिमां छित इत ।

নক্ষার কাগজের পরিমাণকে, মানদত্তের পরিমাণ ছারা ভাগ করিলে, ভূমির পরিমাণ স্থির হয়।

উত্তরদিক্ নিরূপণের উপায়।

জরীপ করিয়া কোন স্থানের প্রতিকৃতি অন্ধিত করিতে इहेल, ताहे श्रीकृतिक उछत्रिक् निर्द्रम নিভাত্ত আবশ্যক; অভএব জরীপের সময়ে ভূমির উত্তর-দিক নিরূপণ করা একটা প্রধান কার্যা। ম্যাগ্নেটক কম্পাশ অর্থাৎ দিগদর্শন বস্তু দারা উত্রদিক নিরূপিত · হয়; কি**ন্ধ কো**ন যন্ত্রের সাহাব্য ব্যতিরেকেও **উ**ভর্গিক নিরূপিত হইছে পারে।

কম্পাশ দারা বাহাকে উত্তরদিক বলিয়া দ্বির করা যার, তাহা সর্বাদা ঠিক উত্তরদিক হয় না। কাল ও স্থান ভেদে কম্পাশের কার্য্যাত ব্যত্তিকম ঘটিয়া থাকে।

এক গাছি রজ্জুদারা নিম্ন লিখিত প্রাক্রিয়ারুসারে উত্তরদিক নিরূপণ হইতে পারে। যে ছান হইতে জরীপ আরম্ভ করিবে. যদি নেই স্থান সমতল হয়, তাহা হইলে দেই স্থানেই উত্তরদিক নিরূপণ করিবে; যদি ভূমি ভথায় সমতল না হয়, তাহা হইলে যেথানে সমতল ভূমি পাইবে, দেই থানে একটা ক্ষুদ্র সর**ল** তার ঠিক লমভাবে প্রোধিত কর। পূর্বাহ্নে কোন সময়ে তারের ছায়। কত দূর পড়ে দেখিয়া, ঐ তারের মূলকে কেন্দ্র করিয়া ছায়া श्रमान व्यामार्क नहेश अकृषि दुख होनिया ताथ। পরে অপরাত্নে আবার কোন সময়ে ঐ তারের ছায়া ঐ বুত্তপরিধিকে স্পর্ণ করে, অর্থাৎ পূর্ব্বাক্তের ছায়ার সহিত ठिक नमान इत्र. जाहा वित्नव कृतिया प्रथा अनस्त्र প্রেলিজ বুত্তে ছুই ছায়া ব্যাস হইয়া যে একটা বুতাংশ श्रेरित. (मरु दुर्खाः एनं পরিধিকে সম্বি**খ**ণ্ড কর। পরে ভারের মৃলদেশ इইছে ঐ ছেদ স্থানে এক সরল রেখা টান, ঐ রেখা উত্তরাভিমুখে যাইবে।

প্রকৃত জরীপ আরম্ভ করিবার পূর্বে উত্রদিক্স্চক রেথাক্রমে কিয়দ্র জরীপ কর, এবং প্রথম নিদর্শন ছান ইইতে বে দিকে জরীপ করিয়। যাইতে ইইবে, তাহার কিয়-দূর জরীপ করিয়া, ঐ স্থান হইতে উত্তরদিকস্চক রেথার বভদ্র জরীপ করা ইইয়াছে, দেই পর্যন্ত, জরীপ কর। এই প্রক্রিয়ার ছারা যে ত্রিভুজ অন্ধিত হইবে, ইহার সাহায্যে নক্সায় উত্তরদিকৃস্চক রেখা অন্ধিত হইতে পারে।

জরীপী নক্সা অঙ্কিত করিবার নিয়ম।

षती कतिवात नमस धामानित नम्नास পतिमानाइ চিঠাতে লিখিত হয়, তব্দু টে কাগজের উপর ভৎসমুদার আছিত হর। কাগল শৈত্যোঞ্চতা প্রভাবে বিস্তৃত ও শৃষ্টিত হইয়া থাকে। অভএব যে কাগজের উপর নশ্ন অভিত করিতে হইবে, তাহা কাঠফলকে আঠা দিয়া বুড়ির। লওয়া অবিধেয়; কারণ নক্ষা অঙ্কিড হইলে পরু যথন আছিত কাগৰ থানি কাৰ্চফলক হইতে তুলিয়া লওয়া যায়, खर्थन हेश भूनी(भक्का कांन अःश्म विखु ७ वर कांन ভূমির পরিমাণ প্রকৃত পরিমাণ অপেকা অতিরিক্ত অথবা ন্যুন হইয়া পড়ে। কাগজ চারিদিকে সমান ভাবে রিস্তুত হয় এরপে রাথা উচিত; অথবা কাগভের এক পৃষ্ঠ নুতন বছের দারা আবুত করিলে ভাল হয়; কেননা ভাষা হইলে কাগজের চারিদিক সমান ভাবে বিস্তৃত হয়! কাগৰ এ রূপে অবস্থাণিত হইলে, যে মানদতে নক্সা অন্ধিত করিতে হইবে, ভাহা সর্বাধে কাগদের তলদেশে আছিত করিবে। পরে চিঠা দেখিয়া প্রথমত: পেন্দিন ্**ষারা ত্রিভুজগুলি অন্তি**ক করিবে। **ত্রিভুজগু**লির *ত্রে*খা व्यानशा कतिया ठानित्व, त्यम नाग छात काम ना छव ।

কাগজে না ফুটিয়া যায়। পেন্সিলের এমন গুণ থাক। আবশ্যক যে, সহজে যেন শৃষ্ম রেখা সকল অন্ধিত করা যায়, এমন কি ইচ্ছাক্রমে যেন রবর ছারা কাগজের উপর হইতে পেন্সিলের চিহ্ন অনায়াদে নিরাক্ত করিতে পারা যায়। পেন্সিলের **অগ্র**ভাগ**টা অ**ভিশয় স্থন্ধ করিয়া **কাটা** উচিত।

শৃৠল দ্বারা জরীপ হইলে তাহার নক্সা।

কাগজের এক দিকে একটা রেখা (গঘ) অন্ধিত -করিয়া, ঐ রেথার এক প্রান্তকে (গ-কে) উত্তরদিক कब्रमा कत। পরে ঐ রেখার মধ্যে একটা বিন্দু (क) न ७. উহা জরীপের প্রথম নিদর্শন ছান হইবে। প্রথম নিদর্শনস্থান হইতে যে দিকে যত থানি ম্বরীপ করা হইয়াছে, চিঠা হইতে তাহার পরিমাণ **मिथिया, कम्लाम हाता अक्टिंड मानम्ख इटेंटंड के लिय-**মাণ গ্রহণ কর, এবং কম্পাশের এক পদ কাগজের উপর উক্ত বিন্দু বা নিদর্শন স্থানে রাধিয়া অপর পদ দারা একটী বৃত্ত অঙ্কিত কর। পরে উত্তরদিকস্থচক রেথাক্রমে যত দূর জরীপ করা হইয়াছে, মানদণ্ড হইতে ভাহার পরিমাণ গ্রহণ করিয়া ক গ-কে তাহার সমান কর। গ ইইতে ক থ সরল রেখার যত দূর জ্বীপ করা হইয়াছে, ভঙ পরিমাণে ব্যাসার্দ্ধ লইয়া আর একটা বুত্ত অভিত কর। হুইটী বুত্ত যে বিন্দুতে ছিল্ল হুইবে ভাছার সহিত ক'ওপ বিব্দু সংগ্ৰু কর; তাহা হইলে কথ রেখার অবশ্বিতি নিরূপিত হইবে। অনস্তর কেত্রে ঐ রেখার উপর বে তিভ্ত

অন্তিত করিয়া জরীপ করা হইরাছে, চিঠা হইতে ভাহার ष्म श्र हरेंगे वाङ्व श्रविमान महेत्रा. व्यक्कि मानमरख्व সাহাযো পূর্ব্ব নিয়মানুসারে ত্রিভুদ্ধ অন্ধিত কর। এই প্রক্রিয়ামুসারে ক্ষেত্রন্থ সমুদায় ত্রিভুক্ত কাপজে অভিত কর। অন্তর জরীপের প্রামাণিক রেখাগুলির নক্সা. প্রামাণ পিক রেখার পরিমাণের সহিত মিলিল কিনা ভাহা মানদ্ত ষারা পরীক্ষা করিয়া দেখ। ত্রিভুজগুলি অঙ্কিত হইলে পর, ্য লেখনী দারা নক্সা অক্ষিত করিতে হইবে, তাহা দারা **স্পটি দরল রেথা অন্ধিত হ**য় কিনা তাহা এক থানি সতত্ত্ব কাগাঁটেৰ পরীক্ষা করিয়া দেখ। যদি লেখনী ভাল হয়, ভাহা হাইলে ভাহাকে কাগজের উপর লম্বভাবে রাথিয়া রেখা টানিতে থাকিবে। কাগজের উপর অধিক বলপূর্বক **लिथनी চালিভ क**ंत्रित्व ना, मत्रन ভाবে চালিভ করিবে, এবং সত্তর্ক ইইয় দেখিবে যেন রেখাগুলি এক স্থানে মোটা এবং এক স্থানে 'সুস্থ না হয়। যাহাতে আদি অন্ত এক আকার হয় দর্বভোভাবে এমত চেষ্টা করিবে। এইরূপে সমুদায় ত্রিভূম গুলি কালি ছারা অন্ধিত হইলে পর, জার আর বে নমন্ত বিষয় অন্ধিত করিতে হইবে, তাহা পুনরায় ক চিছিত নিদুর্শন স্থান হইতে ক্রমশঃ অন্ধিত করিতে षाकिरव।

চিঠাতে দেখিতে হইবে যে. ক নিদর্শন স্থান হইতে क थ नत्रन द्रिशक्तिय कछ पृत नम्र উত্তোলিত इहेग्राह्। ' অনস্তর সেই দ্রত্বের পরিমাণ মানদণ্ড হইতে লইয়া ভাষা নক্ষায় যে ক ধ রেখা অন্ধিত হইরাছে ভাষাতে চিহ্নিত কর; এবং ঐ ঐ চিহ্নতে চিঠা অমুবারী বাম পার্বে বা দক্ষিণ পার্বে লম্ব উত্তোলন কর। ক নিদর্শন স্থান হইতে থ নিদর্শন স্থান পর্যান্ত লম্বগুলি উত্তোলন করিরা মানদণ্ড হইতে ঐ লম্বগুলির পরিমাণ গ্রহণ কর। পরে লম্বগুলিকে যথাবোগ্য পরিমিত করিয়া ভাহাদিধের প্রান্ত সমুদার দংযুক্ত কর, ভাহা হইলে ক্ষেত্রের প্রতিকৃতি অন্ধিত হইবে। এইরপে ক্ষেত্রন্থ বাটী রাস্তা, লোহবর্ম, নদী, পুক্রিণী প্রভৃতি অন্ধিত করিতে হইবে।

७३ नकल विषयः कालि ছার। অস্কিত করিতে হইবে। লম্প্রলিভে কালি দিতে হইবে না, কারণ প্রতিকৃতিতে লখ রাথিবার প্রয়োজন নাই। রাস্তা, সেতু, লোহবর্ম, নদী, श्रमतिनी, कृषीत, कि व्याकारतत অভিত করিতে হয়, তাহা পাৰ্ছ ছিত প্ৰতিকৃতি দেখ। ইহাতে ১ চিত্রিত অবয়বটী চর জমী, ২ পতিত, ৩ সীমা, ৪ প্রাচীর, ৫ বেড়া, ৬ বন, গ বাঁশবাড়, ৮ বাগান, ১ ঘাদ-दम, ३० दिन, ३১ श्रक्कतिवी. ३२ खनान्त्र, ३० देष्टेकानत्र, ३६ (मएटे धत वा कृणित,



১৫ मन्त्रित, ১৬ मन्जिन, ১৭ কবর স্থান, ১৮ পাকা রাস্তা বা बाकमार्ग, २३ काँठा बान्डा, २० लोहरुक, २३ दांव, २२ পোল বা দেতু, ২৩ নদী, ২৪ থেয়া ঘাট ও ২৫ বরজ।

এই চিহ্নকে (৩২৯ পৃষ্ঠার ৮ম প্রতিক্বতি দেখ) ধুই অর্থাৎ ছুই দীমানার স্তম্ভ কহে। ইহা ছুই সীমানার প্রত্যেক নিদর্শন স্থানে লিথিয়া, ইহার মন্তকের উপর নিদর্শন স্থানের मःथा। मिए इय ।

নদীর স্রোভ বুকাইবার জন্য নদীর স্রোভেরমুথে ভীরের ক্ষ**লা ও বিপরীত দিকে পুচ্ছ** রাথিতে হয়।

দিগ্দর্শন যন্ত্রদার। জরীপ হইলে তাহার নক্সা।

ষে কাগজের নক্ষা অক্ষিত করিতে হয়, তাহার উপরের **पिक উ**खंत, नीरहत पिक पिक्तिंग, वामलाई लेकिम खेवः দক্ষিণ পার্ব পুর্ব বলিয়া জানিতে হয়। অংশপট্ট প্রকৃত রূপে বসাইবার জন্য, নক্সার কাগজ উত্তরদক্ষিণে কুল করিয়া লইতে হয় ও যে মানদও ছারা @ নমা প্রস্তত হয়, তাহার প্রতিরূপ ঐ কাগজের শিরোভাগে বা নিমে অন্ধিত করিতে **হয়। থাক্ষন্তা**র রীভ্য**ন্থ**দারে মৌজার বায়ু কোণ হইতে আবম থাক অর্থাৎ @ নিদর্শন স্থান আরম্ভ হইয়া থাকে বলিয়া, 🖈 কাগজের বায়ু কোণে প্রথম নিদর্শন স্থান মনোনীত করিয়া একটা বিশু পাত কর। পরে অংশপটের ঠিক মধ্য-ছল এ বিন্দুর উপর একটা আল্লিন ছারা বিদ্ধ করিয়া শূর্কোক্ত কলের সহিত ঐক্য হয় এরূপে দ্বংশপট্ট উত্তর দক্ষিণে রসাও। ভদন্তর প্রথম নিদর্শন স্থান হইতে দিতীর

নিদর্শন স্থানে যে বিয়ারিং চিঠাতে লেখা আছে, অংশপট্টে দেই বিয়ারিং দৃষ্টে কাগজে অন্য এক বিন্দু পাত কর, এবং প্রথম বিন্দু হইতে দিতীয় বিন্দুর উপর দিয়া এক সরল রেখা পাত কর। পরে, প্রথম নিদর্শন ছান হইতে দিতীয় নিদ-র্ণন স্থান যত ব্যবধান লেখা আছে, তাহা পরিমাপক দারা মানদত্তে পরিমাণ লইয়া সেই পরিমাণে ঐ রেথা কাটিয়া লও। এখন প্রথম নিদর্শন স্থানে ১ সংখ্যা দাও। অনস্তর ঐ রেধায় শেষ বিন্দু কেন্দ্র করিয়া তথার অংশপট্টের মধ্যস্থল আল্লিন দিয়া বিদ্ধ করিয়া আবার পূর্ব্বমন্ত রেখা টান; खवर २व्र cकटन २ मरथा। माछ। **এই ज्ञार** ममूनावं निमर्मन স্থান স্থির করিয়া, তাহাদের প্রত্যেকের সংখ্যা পাত করিয়া মাও। পরিশেষে শেষ ও প্রথম নিদর্শন স্থান রেখার ছার। যোগ কর, তাহা হইলে মৌজার অহুরূপ নকা অভিত হইবে। এই রূপে ত্রিসীমানার প্রত্যেক নিদর্শন স্থান হইতে পার্যস্থিত তুই মৌজার মধ্য দিয়া যে রেখা গিয়াছে, তাহা অন্ধিত করিয়া পার্যন্তিত মৌজা সকলের নাম নক্সার পার্যে লিখিবে। বদি কোন স্থায়ী চিহ্ন অর্থাৎ মন্দির বা রক্ষের সহিত

বোগ বিয়ারিং থাকে, ভাষা হইলে সেই নিদর্শন ছান হইভে বিয়ারিং ও ব্যবধানাল্লপারে ছায়ী চিহ্নের আনুমানিক নক্ষা করিয়া ভাষার নাম লিথিতে হইবে। আর যদি এক থামের মধ্যে ২।৩ মালিকের ভূমি বা অন্য থামের ছিট জমি পৃথক্ থাকে, ভবে বহিঃনীমার যে সংখ্যায় আরম্ভ করিয়া পৃথক্ বাক হইয়াছে, ভবায় অংশপট্ট বসাইয়া ভাষা ঐ নক্ষার গর্ভে

ষ্ষত্তিত করিবে। পরে নদী, রাস্তা, বাস্ত্র, বাগান প্রভৃতি যথা স্থানে রঞ্জিত করিয়া চিত্রিত করিবে। আর প্রতি মিনার থাকে এক একটী পতাকা, ভোখা স্থানে হই পতাকা, প্রতিক্ততির দক্ষিণ বা বামপার্থে উত্তরদিক পরিজ্ঞাপক রেখা अक्टिल कवित्व ।

যদি জমি সরিকীবতীন হইয়া থাকে, ভাহা হইলে ভাহার প্রত্যেক অংশের ভূমি এক এক বর্ণ ছারা দীমাবন্ধ করিতে হইবে; আর বসতবাটী, বাগান প্রভৃতি কেত্র সকল পৃথকৃপৃথক বর্ণে রঞ্জিত করা আবশ্যক। ঘত প্রকার রক ব্যবহার করা যায়, নক্সার শীরোভাগে দক্ষিণ পার্খে ভাষার প্রভ্যেক রঙ্গের এক একটা চিহ্ন দিতে হইবে, এবং ভাষার পার্খে এই রঙ্গ অমুকের এই বলিয়া লিথিতে रहेता।

এক থানি নক্ষা যদি এত বুহৎ হইয়া পড়ে, যে ছুই ভিন থানি ভিন্ন ভিন্ন কাগজে খণ্ড খণ্ড করিয়া অন্ধিত করিয়া পশ্চাৎ সমুদায়গুলি একত্রিত করিতে হয়; ভাহা হইলে খণ্ড**ণ্ডলি এরপে অভি**ত ও সংযুক্ত করিবে, যে সংযোগের পর প্রতিক্রতি খানি খণ্ডখণ্ড করিয়া চিত্রিত হইয়াছিল चलिका (वांश्व मा क्य।

নম্মাতে শান্ধেতিক চিহ্নগুলি অন্ধিত করিতে পারদর্শী ছওয়া অতি আবশাক। বছবার অভ্যাদ না করিলে ইহা আয়ত হয় না, যদিও নক্ষা প্রকৃত রূপে চিত্রিত হয়, সাল্কে-ভিক চিহ্নস্থলি স্থদৃশ্য হইবেক না, এবং অযথা রূপে অভিত **ब्टेंदिक। म्ल्लांट्ड एवं माइक्टिक वर्ग्छिन वावश्वरू ट्डे**श

থাকে, তাহা বামদিক্ হইতে দক্ষিণদিকে লিখিতে হয়।
আন্য কোন দিক্ ইইতে লিখিবার প্রয়োজন ইইলে, যে দিক্
ইইতে সাক্ষেতিক বর্ণগুলি একবার লিখিত হয়, সর্ব্বাই
সেই দিক্ ইইতে লিখিতে ইইবেক। মানদণ্ড নক্ষার কাগজে
চিত্রিত থাকা আবশ্যক, নচেৎ কেবল মানদণ্ডের পরিমাণ,
অর্থাৎ এক ইঞ্চ কোন বিশেষ নির্দিষ্ট পরিমাণস্ট্রক এরপ
লিখিত থাকিলে. বিশেষ বিশেষ কারণ, যেমন বায়র
শৈত্যোঞ্চতার হ্রাস বৃদ্ধিবশতঃ নক্ষার কাগজের সুক্ষাচ
ও প্রসারণ ইইলে এক ইঞ্চ অধিকৃত স্থানেরও সন্ধােচ
ও প্রসারণ ইইতে পারে। স্থতরাং নির্দিষ্ট পরিমাণের হ্রাস
বৃদ্ধি ইইয়া নানাবিধ ত্রম উপস্থিত হয়। মানদণ্ড নক্ষার
কাগজে চিত্রিত থাকিলে, কাগজের সন্ধােচ ও প্রসারণের
কাগজে চিত্রিত থাকিলে, কাগজের সন্ধােচ ও প্রসারণের
কাগজে বিভিক্ত বাক্ষাচ ও প্রসারণ ইইয়া প্রকৃত পরিন্দানের কোন ব্যতিক্রম ঘটিতে দেয় না।

নক্সাতে অধিক কিসা অল্প পদার্থ চিত্রিত করিবার প্রাম্নোলন হইলে, তদমুসারে মানদণ্ডের দৈর্ঘ্যের ন্যুনাধিক্য হইয়া থাকে। শৃত্যল এবং দিক্দর্শন যম্প্রধারা সামান্য ভ্রমাদি জরীপ করিয়া, নক্সা চিত্রিত করিবার সময়, এক ইঞ্চ পরিমিন্ত ছলকে চারি শত ফুটের স্থানীয় গণ্য করিয়া নক্সা অভিত করিলে ভূমির অন্তর্গত যাবতীয় পদার্থের অবস্থান চিত্রিত হইতে পারে। এই মানদণ্ড অবলম্বন করিয়া রক্ষা চিত্রিত করিলে, যে ভূমির ক্ষেত্রকল ভুই বর্গমাইল তাহার নক্সা দৈর্ঘ্যে চিন্ত্রিত হইতে পারে।

নক্সাতে অনর্থক অনেক রেখাপাত করা শ্রেয়ঃ নহে, এজন্য যখন একটা চাপ বা রেখা অন্ধিত হইয়াছে, এবং ভন্মধ্যে কোন বিশেষ স্থল নিরূপণের জন্য ভত্নপরি জার একটী চাপ বা রেগা সম্পাতের আবশাক, এমত স্থলে এই দিভীয় চাপ বা রেখা বিন্যাদ না করিয়া কেবল প্রথম চাপ বা রেখাতে সম্পাত বিন্দুটী চিহ্ন করা মাত্র উচিত।

यि अक्षभाष्ठ कम्भाग हल, তবে जल পরিত্যাগ ভরিয়া-কম্পাশই ব্যবহার করা উচিত।

অঙ্কপাত যত বড় আয়তনে করা হইবে, ডতই ভাহাতে व्यम घरिवात मञ्चावना कम ; अञ्चना कांग विनाम कतिए হুইলে, স্থান বুঝিয়া বড়বড় বুত্ত আঁকিতে হুইবে; क्षच्रु द्रिथी विनाम कतिएं इहेरल, य विन्तृ हहेरछ द्रिथी होिनिए इहेरव, त्महे विमू निर्वा कना वर् পतिमार्वन কর্কট সহকারে চাপ আঁকিতে হইবে।

मप तथा रुषेक जात ममाखतान तथा रुषेक, विन्ताम कतियात ममन्न ভारानिगरक এककारन भर्गाश्व भतिमार्ग नीर्व করিয়া লওয়া উচিত, তাহা হইলে তাহাদিগকে আবার বর্দ্ধিত করিবার প্রয়োজন থাকে না।

কোন বিন্দু অবধি রেখা টানিতে হইবে, অর্থাৎ রেখাটী विमूत महिक मिनिया गाइरव, अमन छल द्वशांग विमू इहेर्ड ন্সারম্ভ করা উচিত। যদি রেগাটী চুই বিন্দুর ভিতর দিয়া টানিতে হয়, তাহা হইলে রেখাপাতের অত্যে রূল ধরিয়া (भनीत्मत बाता विम्नु कहेंगे त्यांग कतिया (मिथत्व, ध (तथा होनियां विनुष्वात मधानियां गमन कतिय कि ना। যদি কোন বুজ মধ্যে ভিন্ন ভিন্ন বিন্দু দিয়া ভিন্ন ভিন্ন কতক-গুলি কর্কট অর্থাৎ ব্যাসার্দ্ধ বিন্যাস করিতে হয়, ভাহা হইলে সেই কর্কট রেথাগুলি বুজের কেন্দ্র হইতে আরম্ভ করা উচিত; এবং যদি এক বিন্দু দিয়া একের অধিক রেখা গমন করে, ভাহা হইলে প্রকাশ হইবে যে রেথাপাতে ব্যভিক্রম হইরাছে।

রঙ্গ।

উক্ত প্রকার পরিকার নক্ষার জল, ছল, নদ, নদী, থাল, বন, জঙ্গল, বাটী, বাগান প্রভৃতি অনায়াদে প্রভেদ করিছে পারা ঘাইবে বলিয়া, চিত্রকরের। ভিন্ন ভিন্ন রঙ্গ ব্যবহার করিয়া থাকেন; তাহাতে নক্ষা স্থান্দা হয় এবং দেখিবামাত্রই বুঝা যায়। যদি চিত্রকরের। ভিন্নভিন্ন পদার্থের ভিন্নভিন্ন বর্ণ কল্পনা করিয়া অন্তর্মপ চিত্র করে, ও কোন্ বর্ণে কোন্পদার্থ বুঝায় তাহার সঙ্কেত লিথিয়া দেয়, তাহা হইলে কার্যা নির্কাহ হইতে পারে; কিন্তু পশ্চাল্লিথিভ পদার্থ সকলের বে বর্ণ সাধারণ্যে প্রচার আছে, তাহা নিয়ে প্রদর্শিত হইতেছে।

বস্তু	র ক্স		
नमी, পूकतिवी	मीन।		
্ ড াল	বীল ও মৃত্তিকা রক্ষ এবং স্থানে- স্থানে সনুষ্ঠ ।		
७ इ कना नश	क्रेय ९ कतम ।		
জলন্মীপস্থ চর	नेव९ भीता।		
ৰুত্তিকা চর	कर्मम तकः।		
वानुकामत हव	রক্ষিতিত জরদ।		

উকর বাস্ত্র

পৰ্মত প্ৰভৃতি উচ্চস্থান कान। ঘোর সবুজ। **डेमा**न স্বিজ বর্ণে কিছু লালের জংশ প্রাক্তিত दब পতিত ভূমি (অমুর্কর) নীল ও কালি মিপ্রিত। পতিত ভূমি (উর্বার) ষেত্ৰণ। বুক্ষ ও তুণ ক্ষেত্ৰ ঈষৎ সবুজ। ধান্যাদি ক্ষেত্ৰ नतुष धदः षत्रन । नेद मनुष् । বুভি অৰ্থাৎ বেড়া { মৃত্তিকা রক্ষ, এবং মন্ত্রাকৃত পথে রেথাদ্য, স্বয়ং জাতে এক রেখা। 93 লোহবন্ত্ৰ नात्नत मार्य कान (तथा। তরল লোহিত। श्रमेख तारा অলক্ত বৰ্ণ। ইষ্টকালয় ও সেতৃ লাল ও নীল মিশ্রিত। श्रीखनान्य कतन এदा कर्पम तुम । ত্ণাদি রচিত গৃহ

বর্ণ হই প্রকার, মূল ও মিশ্র। নীল, পীত ও লোহিতকে
মূল বর্ণ কহে। এই তিন মূল বর্ণকে যত ভিন্ন ভিন্ন প্রকারে
মিশ্রিত করা যায় তত প্রকার ভিন্ন ভিন্ন বর্ণ উৎপন্ন হয়।
ঐ সকল উৎপন্ন বর্ণকে মিশ্রবর্ণ কহে। মিশ্রবর্ণের মুধ্রে
হরিত, পাটল, ধূমল এই তিনটী প্রধান। নীল ৪ পীত এই
হুইটী মূল বর্ণ মিশ্রবে হরিত বর্ণ উৎপন্ন হয়। পীতে ৪ লোহিত

अव कर्मम द्रम ।

মিশ্রণে পাটল বর্ণ হয়। নীল ও লোহিত এই ছুইটা বর্ণ মিশ্রিত করিলে ধুমল বর্ণ হয়। পীত ও লোহিত এই ছুই বর্ণের মিলনে কমলালেবুর বর্ণ হয়। ইত্যাদি।

উক্ত নিয়মে চিত্র করিলে ভূমির নক্সা, পাঞ্লিপির কর্বাৎ চিঠার অবিকল প্রতিরূপ হয়। কিন্তু আদর্শ হইছে বৃহৎ বা ক্ষুদ্র নক্সা করিতে হইলে, আদর্শ নক্সার পরিমাণাঙ্ক দেখিয়া মানদণ্ড ঘারা তক্রপ কোন পরিমাণ করিত করিয়া বেখা পাত করিবে, এবং থাল জঙ্গল প্রভৃতির নাম ও আরুতি তত্প্যুক্ত স্থানে অন্ধিত করিবে, তাহাতেই অভিলিধিত বৃহৎ বা ক্ষুদ্র চিত্র প্রস্তুত হইবে।

ভারত প্রতিকৃতিতে যে রক্ষ দিতে হইবে তাহা বভ তর্ব হয় ততই তাল। রক্ষ দিবার সময়ে এরূপ সতর্ক হইবে যে, যে দীমার মধ্যে এক প্রকার রক্ষ দিতে হইবে, সে রক্ষ যেন সেই দীমা অতিক্রম করিয়া না যায়। যে স্থলে রক্ষ দেওয়া হইয়াছে, তাহা যদি ভক্ষ হইয়া থাকে, তবে সার কোন মতে সে স্থল স্পর্শ করিবে না; যদি কর তাহা হইলে চুই প্রকার রক্ষের সংযোগরেখার ন্যায় একটী বেখা উৎপন্ন হইবে। অন্ধিত প্রতিকৃতির এই দোষ্টী বড় দামান্য নহে। যে সকল পদার্থের দৈর্ঘ্য প্রস্থা দর্শাইয়া নক্ষা অন্ধিত করিতে হইবে, তাহাদের চারি ধারে কালির রেখা টানিতে হইবে, এবং তাহাদের ঘে ছুই পৃষ্ঠে স্থারে স্থাত করিবার নিমিত্ত কালির রেখা কিঞ্চিৎ মোটা করিয়া। দিতে হইবে। যে সকল বন্ধা কেবল . দৈর্ঘ্যের মাণ **(मधाहेत अर्थाल हम, जाहामिशक এकটা मन्ना** त्रथा দারা অঙ্কিত করিবে। নক্সাতে বুক্ষ অঙ্কিত করিবার সময় উহাদের ছায়া যেন এক দিকেই থাকে। কোন স্থানে রঙ্গ অধিক ক্ষণ রাথিবে না; কারণ যদি উত্তপ্ত বায়প্রভাবে দহস। জমিয়া যায়, ভাহা হইলে সেই স্থলের রক্ষ পূর্ব্ব প্রদত্ত রক্ষের সহিত সমান করিতে পারিবে না, স্থতরাং কোন স্থানে গাচ এবং কোন স্থানে ভরল ইইবে।

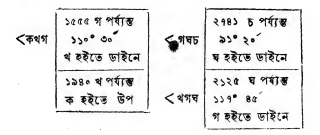
জরীপ সংক্রান্ত প্রশ্ন।

- भीभावकी काशांक करह ?
- ২। সীমাবন্দী করিতে কি কি যন্তের আবশাক?
- ৩। সীমাবন্দী করিবার নিয়ম কি?
- । কাঁটা কম্পান (পরিমাপক) কাহাকে বলে ?
- ৫। অংশপট্ট কি এবং বিয়ারিং কাহাকে বলে ?
- ७। कोन पिक लक्षा कतिल वाम शास्त्र स विशासिः উত্তরের কাঁটার নীচে আইনে ভাহাই লক্ষিতদিকের বিয়ারিং বলিয়া গৃহীত হয় কেন ?
- १। शान्छ। विद्यातिः काष्टांक वर्ता ? देशत कि कि कर्च गम्भन्न रहा ?
- ৮। (थाएँ।किए: (कन (कानमानगंक) काशांक रतन ?
- থাকবস্ত সংক্রান্ত জরীপ বায়্কোণ হইতে আক্রন্ত इहेरांत अवः स्मीका वास्य ताथिया नीमावन्ती कतिवात कात्र कि ?

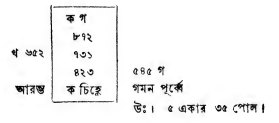
- ১০। চিঠা কাছাকে কছে? কম্পান (দিক্দর্শন যন্ত্র)

 ব্যবহারের নিয়য়য়য়পট রূপে ব্যক্ত কর?
- ১১। চিঠার মস্তব্য ঘরে কি লেখা যায় ?
- ১২। কোন মৌজার মধ্যে নদী ব্যবধান পড়িলে; ভাছার পরিষর নিরূপণের উপায় কি ?
- ১৪। ৯৩ বিয়ারিকের স্থান হইতে ৩৬০ বিয়ারিকের স্থান লক্ষ্য করিলে কভ বিয়ারিং হয় ? উ:। ৩১৫ বি:।
- ১৫। যদি সীমানার মধ্যে পুন্ধরিণী বা বাটী পিড়িয়া। সীমাবন্দীর প্রতিবন্ধক জন্মে, তাহা হইলে কিন্ধপে তাহার জুরীপ করিবে ?
- ১৬। যদি এক মৌজাতে, ছই কিম্বা তভোধিক মহল থাকে, তবে ভাহা কি প্রকারে নির্ণয় করিবে ?
- ১৭। মৌজার সীমাবন্দী এবং টুকুরা জমীর সীমাবন্দী এতত্বভয়ের মধ্যে বিভিন্নতা কি ?
- ১৮। টুকুরা জমির সীমাবন্দীর চিঠা কি প্রাকারে লিখিতে হয় ?
- ১৯। যদি কোন টুকুরা জমির মধ্যস্থলে অন্য মহলের জমি থাকে, তবে তাহার চিঠা কি প্রকারে লিখিবে?
 - ২০। হাতাবন্দী থস্ড়া জরীপ কাহাকে কহে?
 - ২১। হাভাবন্দী জরীপে কি রূপে চিঠা লিখিতে হয় ?
- ইং। নিম্ন লিখিত চিঠা দৃষ্টে একটা পঞ্চভুক ক্ষেত্রের নক্সা নিকাশন ও ক্ষেত্রফল স্থির করিতে হইবে।

উ:। ৬৬ একর ২ রুড় ২৪ পোল।



২৩। চিঠা **পুস্ত**কে নিম্ন লিখিত সংক্ষিপ্ত বিবরণ হইতে তিনটা ক্ষেত্রের নক্সা ও ক্ষেত্রফল স্থির কর।



0280 8005 >> 9 > 4 2596 क हिद्द আরম্ভ

ত গ পগান্ত

উ:। ৩৭ একর ৩ কড ২ পোল।

नगर्न প্रक्रिया।

•	১১১০ থ পর্য্যন্ত	0
ese	98¢ .	
500	220.	
0	ক চিহ্নে আরম্ভ	•
	1	

্ষ। নিম লিখিত সংক্ষিপ্ত বিবরণ হইতে একটা শঙ্কর ক্ষেত্রের নক্সাপ্ত ক্ষেত্রফল স্থির কর ?

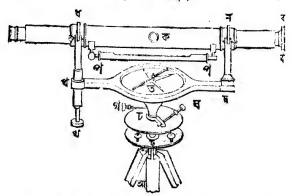
0	১৩১০ খ পৰ্য্যন্ত	300
२७०	2000	
	940	00
1	960	200
670	900	
	000	74.
२२०	8%0	
	೨೨೦	98
ತು	5.00	
৩৬০	•	200
1	⊚ ক হইডে	

উ:। ক্ষেত্রকল = ৪ একার ৩ রুড ১৬ ২৪ পোল। সমস্থল নিরূপণ করিবার রীতি।

ষ্ণবায় বিচলিত সরোবরের জলের অবস্থানই সমস্থলের প্রকৃত উদাহরণস্থল। পৃথিবী সর্বভোতারে গোলাক কার বলিয়া নির্দেশ করিলে সমস্থল রেখা উহার কেন্দ্র ইইতে সকল স্থানেই সমদ্ব হইবে। সমস্থল প্রক্রিয়া দারা স্থপতিস্ণ, ভূপৃষ্ঠ কোথায় উন্নত ও কোথায় অবনত ভাহা নির্ণিয় করেন; এবং ষে রেখা পৃথিবীর কেন্দ্র স্ইতে সর্ব্বত

সমদূর ভৎসহত্তে এক স্থান অন্য স্থানাপেকা কত উচ্চ য নীচ তাহা নির্ণয় করেন। তোরদাম্য যন্ত্র রেখা নিরূপিত হয় ভাষা পৃথিবীর স্পর্শনী রেখা। ভিত ৬ প্রনালার সমস্থল সামান্য ভোয়সাম্য যন্ত্রদারা নিরূপিত इहेंग्रा थात्क. किन्ह वर्ष समीनाती वा मार्ठ सतीन कतिए इहेत ভাহার সমস্থল ওয়াই স্থ্রাসাম্য বা টুফ্টনসু স্থ্রাসাম্য নামক উৎকৃষ্ট উৎকৃষ্ট যত্রদারা নিরূপিত হইয়া থাকে।

ওয়াই সাম্য যন্ত্র।



উপরের এটা (ক) একটা বর্ণবিহীন দূরবীক্ষণের প্রতি ক্লতি; ইহা ছইটী স্তন্তের উপর সংস্থাপিত আছে। 🕹 **ওত্ত ছ**রের আকার ইংরাজী (y) ওয়াই অক্ষরের ন্যায় বলিয়া 🗳 ষ**ত্ৰটী** ওয়াইদামা ৰলিয়া অভিহিত হইয়াছে। ুতভ ছইটী একটা পিততেলর দণ্ডের উপর এরূপ কৌশলে সংবন্ধ বে, একটী স্তম্ভ থ নামক পেঁচ ছারা অনারাদে উন্নত বা भवन क क्यां वाहेत्छ . शादा । अ न न ए ७३ मधा मृत कि कि º

্ৰপূন ও তাহাতে (ভ) একটা দিগ্দৰ্শন ষজেৱ বাক্স খাছে। এ দিগ্দর্শন ষল্লের নিমে একটী বৃতস্চীক কীলক আছে, সেই কীলক ছুইটী সমান্তরাল পাত্রের উপর্টী ভেদ করিয়া নীচেরটীতে সংলগ্ন হইয়াছে। কীলকের নীচে একটী বর্ল আছে ও নীচের পাত্রথানির মধ্যস্তলে একটা গহার আগতে, দেই গহৰর মধ্যে ঐ বর্তুল অনুদৃঢ় রূপে সংস্থিত জাছে। উপরিস্থ পাত্রের শীর্ষদেশে একটা গলপাশ আছে. ইহার পেঁচ (গ) ঘুরাইয়া দিলে স্থচীক কীলকটী আঁটিয়া ধুরিজে পারে, এবং স্পর্শক পেচ(ঘ) ছারা সমুদায় যন্ত্রটীকে ছাস্তে আন্তে এরূপে সঞ্চালিত করা যাইতে পারে যে, ভাগ পরিদোলকের নাায় ছলিতে থাকে। ঐ সমান্তরাল পাত্র ছুইটা, চারিটা পেঁচ দারা স্থৃদৃঢ় রূপে স্থাপিত থাকে। পেচঙলি নিয়ন্থ পাতের গহনরে থাকিয়া মুরে ও ভাহাদের মস্তক উপরিস্থ পাত্তের ভলার লাগিয়া থাকে। সমুদায় ষম্ভটী একটী আধার পেঁচদার। মেহগ্নিকাটের এক ত্রিপদির উপর স্থাপিত হইয়া থাকে। যগন যক্ত্রটী বাবহৃতে না হয়, তথন দিগ্দৰ্শন যত্ত্ৰের স্চীটী খুলিয়া রাধা যাইতে পারে। ষক্রটীর দূরবীক্ষণের নিমে একটী স্থরানাম্য আছে।

যদ্রটার দ্রবাক্ষণের নিম্নে একটা ব্রগান্ত আছে।
সেটা এক প্রান্তে এক যোষক পেঁচ দ্বারা ও অপর প্রান্তে
একটা পেঁচ দ্বারা এরপে সংবন্ধ আছে, যে আবশ্যক মতে
ভাষা উন্নত বা অবনত করা ঘাইতে পারে।

ত্তিই মন্ত্রটী ব্যবহার করিবার পূর্বের, ইহা সামস্ক্রমার করিবার,
নিম্নলিখিত তিনটা প্রক্রিয়ার প্রতি মনোধোগ করিতে হইবে।
১ম। বক্লীভবন ও স্থানপরিবর্ত্তন।

কোণবীক্ষণ ষত্ত্বের বক্জীভবন ও স্থানপরিবর্ত্তন ধে প্রক্রিয়ার ঘারা সাধিত হয়, সেই প্রক্রিয়া অবিকল ইহাতেও প্রযুক্ত হইয়া থাকে।

২য়। বিশ্বচৃশীর দামঞ্জদ্য করণ।

জ্ঞান্ত দ্রবীক্ষণ যন্ত্র যে পর্যান্ত সমান্তরাল ফলকের ছুইটা পেঁচের অভিমুখে না আইদে, তভক্ষণ উহাকে পরিচালনা কর, এবং ঐ পেঁচগুলি ঘুরাইরা বিদ্বটী ভাহার গজিপ্থের ঠিক মধ্যস্থলে আন । পরে এয়াইর অর্থাৎ আধার স্তন্তের উপর দ্রবীক্ষণকে ঘুরাইয়া স্থাপন কর । ভাহাতে যদ্যপি ঐ বিদ্ধ পূর্ববিৎ নলের মধ্যস্থলে হির না থাকে, ভাহা হইলে বিস্কৃত্যীর সামঞ্জন্য হয় নাই, এবং ভাহার সংশোধন আবশ্যক বলিয়া জানিতে হইবে । । এখন বিদ্ধ কোন্দিকে গিয়াছে দেখিয়া, ভাহাকে সমান্তর্কাল ফলকের পেঁচ ঘুরাইয়া অর্জেক সরাইয়া আন , এবং বিস্কৃত্যীর প্রান্তর চড়কীশিরা পেঁচ ঘুরাইয়া আর অর্জেক সরাইয়া আন । অনন্তর দ্রবীক্ষণকে পুনর্বার ঘুরাইয়া দেও এবং বারস্থার ঐকপ কর, যে পর্যান্ত বিস্কৃত্যী নলের মধ্যস্থলে স্থির ছইয়া না থাকে । স্থির হইলেই দ্রবীক্ষণটাকে বন্ধ করিয়া যন্ত্রটা বাবহৃত্ত কর ।

৩য় । শীর্ষ কীলকের উপর লম্বভাবে দূরবীক্ষণের কীলকের সামঞ্জন্য করণ।

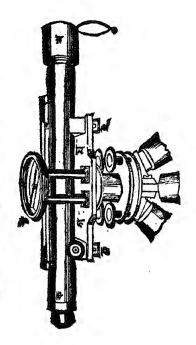
সমান্তরাল ফলকের ছইটা পেঁচের উপর দূরবীক্ষণকে ছাপিড কর: এবং যে পর্যান্ত বিশ্ব নলের মধান্তলে ছির
না হয়, তত্তকণ সেই পেঁচ ছইটা ঘুবাও, একটা দোজা

দিকে ও আর একটা উল্টাদিকে। অনস্তর দূরবীক্ষণকে শীর্ষ কীলকের উপর অন্ধর্ত পরিমাণে এরূপে খুরাও ষে, তাহার প্রাস্ত হুইটী যে যে পেঁচের উপর ছিল, ভাহার ঠিক উল্টাদিকের পেঁচের উপর আসিয়া পড়ে। এতদারা যদি বিশ্ব পূর্ব্বমত নলের মধ্যস্থলে না থাকে, ভবে থ পেঁচ মুরাইয়া প্রথমার্দ্ধ এবং সমান্তরাল ফলকের যে হুই পেঁচের উপর দূরবীক্ষণ আছে, ভাহাদিগকে ঘুরাইয়া ষ্পরার্দ্ধ ভ্রম সংশোধন কর। তৎপরে দূরবীক্ষণকে বুত্তের ठङ्गीःग পরিমাণে ঘুরাইয়া অন্য ছই পেঁচের উপর আন, এবং এই হুই পেঁচের উপর পুনরায় উক্ত প্রক্রিয়া কর। **এই রূপ বারম্বার করিলে, যথন দূরবীক্ষণকে শীর্ঘ কীলকের** উপর চতুর্দ্ধিকে, যুরাইলেও বিম্ব নলের মধ্যস্থলে সমভাবে थाकित्व, ज्थनरे এই कीनक श्रवक भीव प्रन व्यवनथन कति-য়াছে জানিৰে। আর পূর্ব প্রক্রিয়ার অনুরোধে দূরবীক্ষণের কীলক ধারাতলিক হইয়া পড়িবে, স্থতরাং শীর্ষ কীলকের সম্বন্ধে লম্বভাব ধারণ করিবে ও সমগ্ররূপে ঘুরাইলেও ভাহার ধারাতলিক অবস্থার ব্যত্যয় হইবে না।

টুক্টন্স সাম্যন্ত।

পর প্রতিকৃতিতে জ ব সুরাদামা যন্ত্রটী ক থ দ্রবীক্ষবের উপর সংস্থাপিত আছে। দ্রবীক্ষণটী গ ঘ আধারের
উপর সংস্থিত। এই আধার একটী মেরুদগুতে এরূপ
কৌশলৈ সংবদ্ধ যে তাহাকে অনায়াসে ঘুরান যাইতে
পারে। গ ঘ আধারের উপর দঙায়মান হুইটী, ভুভোপরি
ট নামক একটী দিগ্দর্শন যন্ত্রের বালু আছে।

যুৱটীকে ব্যবহার করিতে ইইলে প্রথ-মতঃ চকুদাবা যভ मत माधा हैशाक সমান করিতে হয়। भारत मृत्रदीक्रणीरक টেরচা পেঁচ ছইটীব উপর স্থাপিত করিয়া, চ ছ তুইটা পেঁচ দারা জবা নলের মধান্তিত अवारकारें जितक नत्वव মধ্যক্তলে আনিতে হয়। স্থ্রাস্ফোট নলেব मधा चल कामिल यञ्जी वावशंत याना रुस ।



সমতলীয় দও।

यक श्रेकांत नमज्मीय पछ आहि ज्यादा धालाहित দত অতি উৎকৃষ্ট। এই দত তিন খত কাষ্টে নিৰ্শ্বিত। বাবহার কালে ভূতীয় গও দিতীয়ের মধ্যে ও দিতীয় প্রথমের मधा मनिविष्टे कतिए इस। एए शाइणिए अक्ज माना একটা কাল, এরপ একান্তবিত রেখাদারা ১ কুটের শভাংশ পরিমাণ আপার মন্তক্ চিহ্নিত আছে। এই রেখাওলি

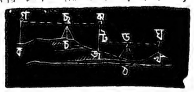
দণ্ডের অর্জেক পরিদর অবধি নিস্তৃত। দশকের রেথ।
অর্গাৎ এক ফুটের দশমাংশ পরিজ্ঞাপক রেথাগুলি দণ্ডের
সন্দার পরিদর অবধি বিস্তৃত। আর দশকের রেথার অর্জেক
একএকটী কাল বিন্দুর ছারা ও পূর্ব এক ফুট পরিমাণ ১, ২,
০ প্রভৃতি সংখ্যা ছারা চিপ্লিত আছে।

সমতলতত্ত্ব ৷

একটী মাঠের ক ও থ ছুইটী স্থানে সমতলের বিভিন্নত। নির্ণয় করিতে হইবে।

মনেকর, এই ক্ষেত্রের চ ও ঠ স্থানে গ ব ও ট ঘঁ ঘুইটী
সমতল রেথা স্থাসাম্য যন্ত্র লার। নির্দারণ করা গিয়াছে।
জরীপ্রামীন ক চিপ্লিড স্থান হইতে থ চিপ্লিড স্থানে গমন
করিলে, জ ঝ উন্নতিকে সন্মুথ ও ক গ উন্নতিকে পশ্চাৎ
কিক বা দৃষ্টি কহে। একরপে থ ঘ উন্নতিকে সন্মুথ দিক
ও জ ট উন্নতিকে পশ্চাৎ দিক কহে। থ ঘ ও জ ট ঘুইটী
উন্নতির বিভীনতা জানিতে পারিলে, থ ও জ স্থানম্বামের
সমতলের প্রভেদ জ্লাভ হওয়া যায়; এবং জ ঝ ও ক গ
ছইটী উন্নতির বিভিন্নতা জানিতে পারিলে জ ও ক স্থানের
সমতলের প্রভেদ নির্বয় হল। যদি থ ঘ=৪, জ ট=৩,

জ ক=৯ এবং
ক গ=৭ হাত
^{হা}, ভাহা হইলে
জন্দ্ৰিক্তিত স্থান



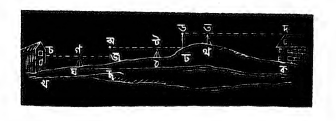
্ িছিত ছান হইতে এক হস্ত (৪—০=১) উচ্চ, এবং জ ডিছিত ছান হইতে ক হানের উচ্চতা=১-৭=২ হাত; অতএব থ চিহ্নিত স্থান হইতে ক শ্বানের উচ্চত্ ১+২=৩ হাত। পুনশ্চ, যদি থ ঘ = ২, জ ট = a, জ ঝ = ১২ এবং ক গ = ৮ হাত হয়, তাহা হইলে থ স্থান জ স্থান অপেকা উচ্চতর। এই জন্য জ স্থান অপেকা ধ স্থানের উচ্চতা = ৫ - ২ = ০ হাত; এবং জ স্থান অপেকাক স্থানের উচ্চতা = ১২ -- ৮ = ৪ হাত; সতএই থ স্থান অপেক। ক স্থানের উচ্চতা ৪-৩= ১ হাত।

এইক্ষণে ক ও খ ছুইটা স্থানের সমতল নিরূপণ করিবার निभिन्न अकृषी माधात्व नियम निर्देश कता याहे एक ।

গ বা সমতল রেখা হইতে ক স্থানের দূরত ক গ রেখা, এবং উক্ত রেখা হইতে থ স্থানের দর্ভ ঝ ট + ঘ থ রেখা। অভএব ক ও থ চুইটা স্থানের সমতলের বিভিন্নতা এইরূপে নির্দেশ করা ঘাইতে পারে; যথা ক ট + ঘ থ - ক গ; ইহাতে ট জ যোগ ও বিয়োগ कतिता व क + घ थ - (क श + छ क) इहेरव। কিন্তু কা জা ও ঘ থ ছইটী পশ্চাৎদিক, আর ক গ ও জ ট ভুইটা দম্প দিক, স্মৃত্রাং পশ্চাৎ ভুই দিক দম্মুথ তুই দিক হইতে অন্তর করিলে, প্রথম ও শেষ ধকে। ছাত্রা চিক্লিড ছইটা স্থানের সমতলের প্রভেদ জানা যায়। পূর্ব্বোক্ত উদাধরণে ছুইটা পশ্চাৎদিকের ধ্বজার উন্নতির যোগপরিমাণ = ২ + ১২ = ১৪, এবং সম্ব্রীম ্ছইটা ধ্বজার · উন্নতির যোগপরিমাণ = e + b = 🔫 । . অভ্তব ক ও থ স্থানের সমতলের বিভিন্নতা = ১৪ - ১০ = ১ হাত; এবং পশ্চাংদিকের ছইটা উন্নতির কোগ সমুধদিকের ছইটী ভন্নভির যোগ অপেক্ষা বৃহতর বলিয়া এই প্রতীয়মান হইতেছে যে, ক স্থান থ স্থানাপেক্ষা ১ হাত উচ্চ।

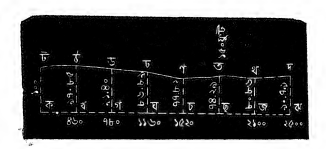
থ চ ও ক দ ছইটী স্থানে ছইটী বাটীর সমভলের বিভিন্নতানিরূপণ করিতে হইবে।

মনেকর, এই ক্ষেত্রে চজা, ঝ্চ, ও ডদ এই কয়েকটী সমতল রেথা লইলে খচ, কাছ এবং ড চ পশচাৎদিকের



উন্নতি; জার ছ জ, শ্না ও ক দ সমুখদিকের উন্নতি
ইইবে। এইক্ষণে পশ্চাৎদিকের সমুদায় ধ্বজার উন্নতিপরিমাণের সমষ্টি ইইতে, সমুখদিকের উন্নতিপরিমাণের
সমষ্টি বিয়োগ করিলে, ক চিহ্নিত স্থান থ চিহ্নিত স্থান
ইইতে কত উচ্চ তাহা নির্ণয় ইইবে। মনেকর, পশ্চাৎ
ধ্বজাঙলির উন্নতি যথাক্রমে ৯, ১১ ও ১০ হাত; এবং
পশ্বিশ ধ্বজাঙলির পরিমাণ যথাক্রমে ২, ০ ও ১৬ হাত;
কতএব ক স্থান ধ স্থান জপেকা = ৩৩ — ১৮ = ১৫ হাত উচ্চ।

थखत्वथा।



ট ঠ ড ঢ ণ ত থ দ ভিন্ন ভিন্ন বিদ্যুর মধ্যক্ষ ভূমি কি পরিমাণে নভান্নত, তাহা দেখাইবার নিমিত্ত সেক্সন জর্মাৎ এক থণ্ড রেখা অক্কিত করিতে হয়। প্রথম সমতল নির্ণয় করিতে হয়। এই প্রক্রিলার সময়ে ট হইতে ভিন্ন ভিন্ন বিদ্যুর দূরত্ব নির্ণয় হইয়া যায়। এই সমতল এবং পশ্চাৎ ও সমাুখ দৃষ্টি সমতল-চিঠায় তুলিতে হয়। এই চিঠা লিথিবার প্রথা নিয়ে প্রদর্শিত হইল।

এই সমতল চিঠা হইতে দেখা যাইতেছে যে, ৩ব
জর্মাৎ জাবনতি স্তস্ত ১ম ও ২য় স্তস্তে যে বিয়োগদল প্রদশিতি হইয়াছে, তাহা যোগ করিলে ৫ম স্তস্তে যে লঘু জামভল প্রদর্শিত হইয়াছে তাহা প্রাপ্ত হওয়া যায়। যথা ২.১৫
-+ ৬.৭৫ = ৮.৯০, ইহা ত বিশুর জাবনতি। ৮.৯০ এই

সমস্প প্রক্রিয়া।

Proble H	मग्रुथ मृक्ष	জবন্তি	जिस्स् जिस्स्	ल ष्ट्रमभ ुक	मुच्चारलज्ञ हिंद पृत्रज्ञ ७ टेक्किश्	97 57
9.	08.0	3.34		₹.5€	त्रांखात डे नव्र हे नव्रांख	8 8
8.50	34.05	8.98		ъ. Ъ	छ अधार	9. A.
8 6.5	3.26	8.33		26.52		3.60
94.0	38.23	80.6		22.2V	∂ লু ড	>6.20
8.54	99.6	9.9		26.95	थोरलंत्रङल मृत्य	N. 7.8
Se. 0 5	6.9		60.0	58.58	छ न्या	23.00
32.23	9		9. A	8.87	म नर्षाख	44.00
60 60	88.00					
P S	3.23	(* Z	। যুস্মড়ে	শেষ লঘুদমভলের সহিত শমান হইষাছে	ান হইয়াছে।	

সমষ্টিতে একে একে পরবন্তী অবনতি ক্রমশঃ যোগ করি। সে, শিশ্বভাল অর্থাৎ থালের তল বিন্দুর অবনতি ড বিন্দুর উত্তর থালের তল পর্যান্ত অবনতি প্রাপ্ত হওয়া গিয়াছে। যথা.

। यडन-विधे।।

২**৫.৭১।** পরে ২৫.৭১ **হইতে যথাক্রমে উন্নতি স্তন্তে**র অকুর বিয়োগ করিলে থ ও দ-র অবনতি পাওয়া যাইবে। विमू श्हेरा प विमू अशास या भागे अवनि , छाहाहे अ শেষকল দারা ব্যক্ত হইতেছে; এবং ইহা পশ্চাৎ দৃষ্টি 🤏 **দমু**থ দৃষ্টির সমষ্টীর অস্থরের সহিত ঐক্য হওয়াতে সমতল প্রক্রিয়ার বিশুদ্ধতা প্রতিপন্ন হইতেছে। শেষ স্তম্ভে ট হইতে ঠ, ড ইত্যাদি ভিন্ন ভিন্ন বিন্দুর দূরত্বের পরিমাণ 😮 অপরাপর মন্তব্য কথা লেখা আছে।

তলরেখা।

সমতল-চিঠার শেষ স্তম্ভে যে লিখিত পরিমাণ প্রদর্শিত ছইয়াছে, সেই পরিমাণান্ত্রসারে ধারাতলিক রেখা পাত কর। অনন্তর দেই ধারাতলিক রেথার নিম্নে উক্ত চিঠার ৫ম স্তম্ভে যে পরিমাণ লিখিত আছে, তদত্মারে লম্বভাবে আর একটী রেথাপাত করিলে সেকুসন অর্থাৎ থণ্ড রেথা षष्ठिত হইতে পারে। কিন্তু এই প্রক্রিয়ার ছারা সমুদার স্থানের সেক্সন অন্ধিত করা স্থবিধা নহে, কারণ বুছৎ কার্য্যে ন্দু-সমত্র পরস্পর রেধার উপরি ও নিম্নভাগে পতিত হইরা পড়ে, স্থতরাং কার্য্যের গোলযোগ উপস্থিত হয়। এনিমিত্ত প্রথম থাক ট হইতে ১০০ বা ২০০ কুট নিম্নে ক ক একটী রেথা কল্পনা করিতে হয়। ইহাকে ভল রেখা 'বলা যায়, ইহা কথনই থণ্ড রেখার উপর যাইবার সম্ভাবনা शांक ना।

वावर्शतिक महत्वन किर्धा तक्क विष्ठि कित्य ३०० कि विषय रुग।

	मम्य्य मृष्टि	ভূম ি	(e)	লঘু সমভল	4	मञ्ज्या कथा
1	DG. D		2.50	00.00		(
	30.00		36.8	29.40	8	क्रायो किक वाकारतत
	D. 2. G		8.23	97:26	9.40	ব্যক্তার উপর
	\$ 5.95		8.09	4. T	\$5,80	
	9.50		50.0	49.68	50.20	
	رة. م	8 y 9		98.50		(थारनत उन, २.४०
50.00	9, 9	9 9 8		40,00	00.50	(मुक्सल मृर्व
-	85.28	00.90	26.93	₽6°0€	29.00	
	S8.00		09.95	0.000		

উপরে লিখিত ব্যবহারিক সমতল-চিঠার তল রেখ্য আমুমানিক দূরত্ব ইইতে উন্নতি ও অবনতি যোগ বা বিয়েপ कता इहेंग्राइ, अवर शूनक के स्थान वा विस्तानक हहे. পরবন্তী উন্নতি বা অবনতি যোগ বা বিয়োগ করা হইয়াছে। ষণা কট-র আন্মানিক দূরত্ব ১০০ হইতে অবনতি ২.১৫ বিয়োগ করিলে অবশিষ্ট ৯৭.৮৫ ফুট ঠ বিন্দুর উন্নতির পরিমাণ হয়। পুনশ্চ ৯৭.৮৫ হইতে পরবর্তী অবনতি ৬.৭৫ বিয়োগ করিলে ড বিন্দুর **উন্নতি প্রাপ্ত হও**য়া যায়, অর্থাৎ ৯১.১০ ফুট। এই রূপে শেষ অবনতি ৩.৫৩ পর্যান্ত 🕿 ক্রিয়া করা হইরাছে। ইহার পর এই শেষ ফলের স্হিত পরবর্ত্তী ৬.৫৭ ও ৯.৯০ উন্নতি যোগ করিতে হটবে। এট রূপে তল রেখার পরিমাণ ১০০ ফুট চইতে শেষ লঘু সম-ভলের ৯০.৭৯ ফুট বিয়োগ করিলে অবশিষ্ট ৯.২১ ফুট হইবে। ইহা সমুথ ও পশ্চাৎ দৃষ্টির সমষ্টির অন্তরের সহিত মিলিয়া যাইতেছে, এবং ঢালের প্রক্রিয়া বিশুদ্ধ হইয়াছে ভাষার পরিচয় দিতেছে। এই রূপে যে সমস্ত শীর্ষান্নতি প্রাপ্ত হওয়া যাইবে, তাহা তল রেখার উপর লমভাবে অন্ধিত করিয়া যোগ করিয়া দিলে থগু রেখা अश्वित हरेता।

मृक्टिरिवनक्रमा लाधिम।

ভূমি সমতল করিতে হইলে পৃথিবীর গোলতা নিবন্ধন প্রতি মাইলে যে কিঞ্চিৎ চাল করিতে হয়, তাহা নিম্নলিখিত '**প্র**স্তাবটী বিশেষরূপে অনুধাবন করিয়া দেখিলে প্রতীভ इहेरव ।

মনেকর, কথা স্পৃষ্ঠ, ক স্থানে অবস্থিত এক জন স্থপতি

5 ত ভিনুগে ভূমি সমতল করিয়া যাইতেছে। এইক্ষণে

ই চিত্রক্ষেত্র দেখিলে প্রতীয়মান হইবে যে, স্থপতি ঘতই

ত ভিনুথে গমন করিবে, ততই ক চিহ্নিত স্থানে দৃশা
মন সমতল প্রকৃত সমতল ভাপেকা উদ্ধে হইবে। ভূমি

সমস্থল করিতে ইইলে, যে পরিমাণে ঢাল রাখিতে হয়, তথা এই পাতন ইইতে প্রাপ্ত হওয়া যাইতে পারে। ক চ রেথা পৃথিবীর পৃষ্ঠ



ক বিন্দুতে স্পর্শ করিতেছে বলিয়া, উহা কথ গ রুডের স্পর্নী রেথা। ক ও চ হইতে পৃথিবীর কেন্দ্র ম পর্যান্ত রেথা টান। প্রকৃত সমতল হইতে দৃশ্যমান সমতলের বৈলক্ষণ্য থ স্থানে চ থ রেখা ছারা নির্দেশ হইতেছে। চ থ রেখার পরিমাণ ৫৭ শ প্রেভিজ্ঞার ১ম কর্মানান্ত সারে। চ গ. চ থ = ক চ । ৮ চ থ = $\frac{5}{5}$ গ ক চ ১ মাইল ও চ গ ৭৯৫৮ মাইল হটলে, চ থ = $\frac{2}{3}$ ভাগ = ৭.৯৬২ ইঞ (প্রায় চ ইন্দ্র)।

জ্যোতির্ব্দি পণ্ডিভেরা নির্দ্ধারণ করিয়াছেন যে, দূরত্ব পদার্থ কিরণের বক্রীভবন প্রভাবে অপেকাক্তত উক্কতঃ স্থানে দৃষ্ট হয়। এইক্ষণে ভূমি সমস্থল করিতে গিয়া প্রভি মাইলে ৮ ইঞ্চাল রাখিলে ভ্রম হইবার স্ভাবনা, স্মৃতর: ঐ ৮ইক হইতে দৃষ্টিবৈলক্ষণ্য প্রায়ুক্ত যে স্থান টুকু বেশী ধরা হয়, তাহা বাদ না দিলে গণনা সৃক্ষ হয় না।

पृष्टिरिवलक्का मकल शास मगान नार ; किन्छ १४ जिल्ह দামান্যতঃ পৃথিবীর গোলভানিবন্ধন যে ঢাল রাথিয়া থাকেন তাহার है ভাগ বক্রীভবনের নিমিত্ত বাদ দিয়া থাকেন।

উদাহরণ ১। কোন দৃষ্ট পদার্গ আড়াই মাইল দুে <mark>হইলে, পৃথিৰীর গোলতানিবন্ধন কত ঢাল</mark> রাথিতে হই*ে* ও বক্রীভবন প্রযুক্ত কত বাদ দিতে হইবে ?

গোলবের নিমিত ভ্রম নিরাকরণে = ৮ ইঞ্চ = है ফুট 🗵

বক্রীভবনের নিমিত ভ্রমনিরাক্রণ উহার 🛊 .৫৯৫

অবশিষ্ট ৩,৫৭১ ফট

लान राशिए इक्ट्रेर ।

২০ দৃ**ষ্ট পদার্থ ৬**০ চেইন দূরে হইলে কভ চংল বাথিতে হইবে 🕈

508 + 500 = 8.0 हेड द है ज्ञान = . ४८४

> करिक १ १ १ १ १ है १ १ १ त राशिए है है है र PX*51

এই পুস্তকে ব্যবহৃত গণিত শব্দের

ইংরেজী প্রতিশব্দ।

吸門	Degree	জ্ঞান গু	Axis
ষ্ঠারণ	Rational	অব্যুক্ত	Rectangle
ক্ষতিদেশ	Apply	আয়তাকার }	Parallelopipedon
অধিশ্রয়	Focus	ঘন ক্ষেত্ৰ)	
জন্মপাত	Proportion	উন্নতি	Altitude
অনুপূরক	Complement	উপনিহিত	Superposition
कन्नम्ब	Corollary	উপপত্তি	Demonstration
অনুমাপক	Vernier	উ পপাদা	Theorem
	ৰ Dividendo	神頭	Straight
অন্তরীণ	Interior	240	Minus
काका	Extreme	একক	Unit
অপ্ৰৰ্ভুক	Measure	একাস্থরিত	Alternate
অপবর্ত্ত্য	Multiple	এব্সিসা বা	Abscissa
অবক 🌂	Space	मनीधिक विव	
অবনতি	Inclination	1 क्षेकरकिन	Concentric
	€ - Coblate	গুলন মাটাম	Plumb Level
লংভাদ		কটিবন্ধ	Zone
		কম্পান (পরি	মাপক)Compass
• ছলার /র	কা ordinate	করণী	Surd
कर्क् हम्म	Lune	'কলা	Minute
শ্বচন্দ্র অনুধ্য	Impossil	ole क र्क े	Radius

कर्ष	Diagonal	চত্রস্র বা চতুর্	§ Square
ক¦জ্ল¦	Wedge	চেইন বা শৃষ্থল	Chain
কাজ্লাপ্রকাও	Prismoid	হৌবান্ছা	Cistern
क्षित	Curve	চৌপহল	Square Prisa
কুৰু	Coneave	किं ठी	Field Book
কু লালচক্র	Cylindrical	ring	
(কন্দ্র	Centre	ছেদন (খণ্ড)	Section
কোটি	Perpendicul	ur ज तील	Survey
কোণমান গজ	Protractin	g জ্বীপ আমীন জাত্য জিভূজ	Surveyor Rightaugled
কোণবীক্ষণ য	Theodolite	জাতা ত্রিপুজ	Triangle
ক্রমনিয়	Inclined	Lie	Cord
কুশদগু	Cross Staf	l' क्यां मिडि	Geometry
কোড়স্থ	Supplement	tal de	Spindle
গজ	Scale	हि माछाम	T. Square
श्चिष्ठं	Major	টু †পিজিয়ম বা	Trapezium
ক 🕫 🤡	Multiplie	r বিষমচভুভ্জ)
A 61	Multiplie	and ট্রাপিজৈড	Trapezoid
শুণফল	Product	জুল্যকে পিক	Equiangular
चन	Cube	<u>ভোয়দামা</u>	Water level
খন বা নিটন	Solid	ਨਿਟਕਾਰੀ ਜਾਂਦੇ	স Triangular Square
ছ নকল	Solidity	1 (20) ("Y" , "H = "4" , 1"	Square
• ঘাত	Exponen	t <u>ডিখ্</u> ড	Culv

া হুছ বা তাস	Triangle	প্রতীপ	Opposite
- দ্বিশ্ছ	Square	প্রদারিত	Produced
y •1	Plus	প্রমাণিক রেখ	Proof line
19	Arc	প্রোনেট) Prolate
-≅रून ऽ	Plane or	বৰ্ণাভা ৰ	Spheroid
	Surface	10,11011	,
		পেরিমিটর	Perimeter
্ৰেন্ডলিক ক্ষেত্ৰ	Superfices	পृष्ठेकन S	Superficial Area
নক্ষ)	Plan	·	Offset or
িল≪ন ভা্ন	1	ফ ড় (ল ম্ব) {	Offset or Perpendicular
	Station		•
ব থাক)	कैं। एगिष्ठे	Offset staff
নি যোগ	$\Lambda_{ m Pp}$ lication	বজীভবন	Refraction
লিক্স(প্	Construct	दक्ष भी	Vinculum
निकि डे	Given	বৰ্গ	Square
নিকাশন	Describe	বর্গমূল	Square root
b	\mathbf{A} djacent	दर्जुल	Sphere
নায়বিকদ	Absurd	(Spherical
न्। क्षुत्रे	Convex	হটু,লথ ও ৢ	Segment
প্ৰভুদ্ধ	Pentagon	र है न्य छन	Spherical Zone
পরিভাগ।	Definition	ব <u>র্</u> ডুলি ভাস	Spheroid
প্রিম্পিক বা)	रङ्कु क	Polygon
পরিশ্বিদ্ধি	.Mensuratio	ম বাহ্য	Exterior
• ⁹⁴ ≅ल	Prism	বিক্লা	Second
প্রাক (প্র	Frustrum ;	<u> दिन्</u>	Point
প্রভিজ্ঞা	Proposition,	ি নিময় নিশ্য	ত্তি Alternando

বিলোম নিষ্পত্তি	Invertendo	মেরুদণ্ড	Axis
বিষম চতুভুজ	Trapezium	মৌলিক তত্ত্ব	First principles
<u>র ভ</u>	Circle	যথাপ)
বুত্ৰগণ্ড	Segment	যথাক্রমে	Respectively
র তচ্ছেদক	Sector	যোগনি স্পত্তি	Compe Lend
রভার্ক বা দামির্ভ	Semicircle	রম্বস	Rhembus
ব্যবহারিক	(Practical	র স্থে ড্	B/iomboid
জ্যামিতি	Geometry	রাশি	Magnitude
ব্যাস .	Diameter	রৈথিক	Lineal
द्यामार्क वा	Radius or	निषष्ठे	Minor .
শামিবাাদ	 Semidiamete	er न्व	Numerator
ভগাংশ	Fraction	लम	Perpendicular
ভ शिकल	Quotient	শার	Versed Sine
ভাগদেশ	Remainder	শক্	Gnomon
ভ্ৰত্তক	Divisor	भीर्ष	Vertical
ভ ।জ।	Dividend	শৃষ্খল বা শিক	न Chain
<u>ঙ্</u> মি	Base	ষড়ভুজ	Hexagonal
মণ্ডল	Zone	সংযো জক রেথ	Tie Line
मधा	Mean	সংহিত	Sum
মধাগত Mid	ldle Segment	সকোণ স্থচী	Pyramid
ম্নিদ ও	Scale	मरकानश्रुही-)	Frustrum of
মাটাম	Square	প্রকাত	a Pyramid
মিলিভ হওন	Coincide	সদৃশ	Similar
, মূল -	Root	স বগীয়	Homologous

সমকে!ণ	Right angle	ভ্রাদাম্য	Spirit Level
স্মকোণিক	Right angled	স্থটী	Cone
স্মত্তু কো ণ	Rectangle	(Frustrum of
দ্যাদিখণ্ড	Bisect	স্গীপ্রকাণ্ড {	a Cone
দম্ভিতুজ	Isosceles	স্তুত্র বা আখা	Formulae
সমবাহক	E quilateral	সৃশ্মকে!ণ	Acute Angle
ন্মব'ছক	Cube	ন্তম্ভ	Cylinder
र ब कि व	Scale	স্থ পতি	Engineer
মুম্শীল	Homologous	স্থূল কোণ	Obtuse Angle
) Same line or	च्छा <u>क</u> िती	Tangent
স ম্ সূত্র	level	সতঃপ্রমান্ত্রক	Self evident
সমস্ল ব।	1	সভঃসিদ্ধ	Axiom
শ্যা ত্ৰ	Level	चीकांगा कथा	Postulate
ন্যা ভুৱাল	Parallel	হর	Denominator
	কত্ৰ Parallelogram	হ্রণ	Divide
দমিত	Plus	হারক	Divisor
দ্মীকরণ	Equation	र गा	Dividend
স ম্প ৃত	Intersect	হীনিত	Minus
मम्भाग	Problem	ক্ষেপণী	Parabola
সরল কা)		[Parabolic
ক জু /রথ)	Straight line	ক্ষেপণীম ওল	Frustrum
य भू.भय। मा <u>न</u> ्	Dense	ক্ষেপণীস্তস্ত	Paraboloid
্দামিবৃত্ত	Semicircle	ক্ষেত্ৰফল	Area
হার!	Area	ক্ষেত্ৰব্যবহার	Mensuration.
		·	. • •

A. T. 57,008; 11:42 -

ক্ষেত্রব্যবহার (প্রথম সংক্ষরণ) সমালোচন।

নোমপ্রকাশ-২২এ ভাদু ১২৭৬ পৃঃ ৬৮০।

গণিতবিষয়ক একথানি অভিনব গ্রন্থ প্রচারিত হইয়াছে. ইহাতে বাবহারিক জ্যামিতি, ক্ষেত্রব্যবহার, জ্রীপ এলং সমস্থল প্রক্রিয়া বিবৃত হইয়াছে। এীবৃক্ত বাবু নবীনচন্দ্র ভত ইহার প্রণয়ন করিয়াছেন। গ্রন্থকার ইতি পূর্কে থগোল-বিবরণ নামক গ্রন্থরচনা করিয়া আপনার মাতৃভাষার প্রতি অনুরাগ, বিজ্ঞানশাস্ত্রে অধিকার এবং বিশুদ্ধ ও সরল রচনা-শক্তির পরিচয় দিয়াছেন। বর্তুমান গ্রন্থারা তাঁহার সেঁই সকল গুণের অধিকতর পরিচয় হইতেছে। এই গ্রন্থের একটা विस्मय ७० এই यে, हेश क्वल পार्छत जना नहा। किन्न কার্যাদাধনোপ্যোগী করিয়া প্রস্তুত করা হইয়াছে। ইহার প্রথম ভাগে ইউক্লিডের জ্যামিতি ইইতে ক্ষেত্রপরিমাণের উপযোগী প্রভিজ্ঞাগুলি সন্ধলিত হইয়াছে এবং তৎসঙ্গে আবেশ্যক উনাহরণ দকল প্রাদৃশিত হইয়াছে। ২য় ভাগে বেথাছারা বস্তুর দৈর্ঘাদি মাপিবার সঙ্কেত নির্দ্ধিষ্ট ইইয়াছে এবং লীলাবতী হইতে কতকগুলি স্থন্ত প্রশ্ন উদ্ধাত হইয়াছে। ওয় ভাগে বর্ণক্ষেত্রের ও ৪র্থ ভাগে মানক্ষেত্রের কালী করিবার নিয়মাদি দরিবেশিত হ**ই**য়াছে। «ম ভাগে জরীপ শিকার করিবার নিমিত্ত গ্রন্থকার প্রয়াদ পাইয়াছেন এবং তাহা অনেক অংশে দ্ফল হইয়াছে বস্ততঃ এই গ্ৰন্থ থানি অব-লম্ম করিরা ভূমিপরিমাণশিক্ষাকার্য্য এক প্রকার পম্পন্ন

হটতে পারে। অতএব ইহা উচ্চতর শ্রেণীর ছাত্র এব:
কর্মন শিক্ষাথী অন্যান্য ব্যক্তির পক্ষে মহোপকারী হইয়াছে।
ন্রীন বাবু যেরূপ পুস্তক লিথিতে প্রবৃত্ত হইয়াছেন, এই প্রকার
প্রাঠক ছারা এতদেশের কল্যাণ হইতে পারে। বিছমওলী
ঠাহাকে উৎসাহ দান করেন এই আমাদের অন্বরোধ।

এভুকে**শন গেজেট ও সাপ্তাহি**ক বার্ত্তাবহ।

৯ই আশ্বিন ১২৭৬ পृঃ २৮०।

ব্যবহারিক জ্যামিতি, ক্ষেত্রব্যবহার, জ্রীপ এবং সমস্থল প্রক্রিয়া। এই পুস্তক জীগুক্ত বাবু নবীনচন্দ্র দত্তজ মহাশয় প্রণরন করিয়াছেন। ইতঃ পূর্কে ইনি থগোল বিবরণ নামক একথানি জ্যোতির্গ্র প্রস্তুত করেন। উভয় গ্রন্থেই নবীন বাবু বিজ্ঞান সম্ভীয়া গ্রন্থ রচনায় বিশিষ্ট ক্ষমতা প্রদর্শন করিয়াছেন। বৈজ্ঞানিক বিষয় ভাল করিয়া লিখিতে হইলে বর্ণিতব্য বিষয়**টা স্থ**পরিক্ষুট রূপে নুকা চাই, যে বিষয়**টা** বলিতে হইবে তৎপ্রতি মানদিক দৃষ্টির স্থিরতা চাই, এবং ঐ ভাব ব্যক্ত করিবার নিমিত্ত যে সকল শব্দ ব্যবহার করিতে হইবে, সেই সকল শব্দশক্তির যথার্থ পরিজ্ঞান চাই। নবীন বাবুর মানসিক দৃষ্টি পরিষ্কার, লক্ষ্য ছির, এবং শক্ষ প্রয়োগ অব্যর্থ। তিনি থগোল বিবরণে কতকগুলি ইংরাজি শক বাধিষা গিয়াছিলেন, এ এছে সেরপ করেন নাই দেখিয়া বিশেষ সভোষলাভ করিলাম। নবীন বাবুর এই, সুস্থক থানি° বিন্যালয় সমুহে প্রবর্তিত হইলে, ভাল হয়।

गः वाम श्र्नाटकामय ।

২রা আশ্বিন ১২৭৬ সাল, গুক্রবার।

নবীন বাবুর এই পুস্তক থানির স্থানে স্থানে পাঠ করিয়া দেখা গেল যে, ইহা বঙ্গবিদ্যালয়ের অন্তিনায় প্রয়োজনীয়, এবং তাহা সঙ্কলন করিতে গ্রন্থকর্তার ছ পরিশ্রম ও যত্ন বিনিয়োজিত হইয়াছে। আহ্লোদের বিষয় এই যে, বিজ্ঞানশাস্ত্রগুলিন বঙ্গীয় সাধু ভাষায় সঙ্কলিত হওয়াতে সর্কা সাধারণের মহত্বপকারের উপায় হইয়াছে।

NOTICES ON THE FIRST EDITION OF THE PRACTICAL GEOMETRY &c.

Report of Babu Mohendra Nath Bhattacharjee, M.A. Professor of Physical Science Calcutta Pathasala, to the Officiating Inspector of Schools Central Division.

9th October 1863.

The accompanying book is a treatise on Practical Geometry, Mensuration, Land surveying and Levelling. Any one who will take the trouble to read the book, will find that he has enriched his mind with an accurate and thorough knowledge of Practical Geometry &c. Few men possess the remarkable faculty of making abstruse subjects intelligible to ordinary minds in the one high degree as the writer of the book. The work is illustrated with a large number of handsome woodcuts. It is well suited to be used as a text book in Bengali.

9th March 1870.

My DEAR SIR.

—I believe it was just the thing wanted, and win prove a usefull work.—

Yours truely, PEARY CHURN SIRKAR.

Maniktala, 21st September 1869.

SIR.

-From the nearest glance that I have been able to give to it I think it is well got up.

Yours faithfully.
Rajendra Lala Mitra.

No. 75 Surveyor General's Office. Calcutta 16th May 1870.

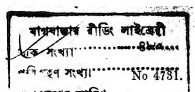
-Is no doubt an admirable work,

W. G. MURRAY, CAPTAIN.

Assistant Surveyor General.

Hindu Patriot, April 18th 1870. P. 122

The book is fit to be introduced in the Vernacular Schools. We wish Bengal anthors would turn their attention to rorks of this description



From the Officiating Director of Public Instruction.

To the Officiating Secretary to the Govt. of Bengal.

Dated 13-11-75.

_ ____

Sir.

I have the honor to forward herewith a book entitled Practical Geometry, Mensuration, Land Surveying and Levelling in Bengali by Bab Nobin Chandra Dutt and to state that I have real it from cover to cover. It is an excellent treatise and I cannot imagine the grounds on which mention of it has been omitted by the Committee appointed to dra up a selected list of text books for the Vernacula Scholarship and Minor Scholarship course.

(Sd.) H. Woodrow.

Offg. Director of Public Instruction,

Calcutta Review 1876.

Babu Nobin Chandra Dutt deserves credit for his industry and enterprise. In the number of Educa "tional works he issues from the Press, he bids fair to rival Todhung r or Dr. William Smith.